

Кабельные системы AMP NETCONNECT

Каталог оборудования



Введение

Обзор новых продуктов и систем	2
Конфигуратор	4

Системы AMP NETCONNECT

1. Система MRJ21	9
2. Система AMP Sigma-Link	15
3. Система MPO/MPOptimate	21
4. Система AMP-TWIST Modular Jack	37
5. Система AMP CO	49
6. Система AMPTRAC	67
7. Монтажные шкафы и организация кабелей	81
8. Система Home Net-Works Residential	91
9. Система Harsh Environment/Industrial	97
10. Система 110XC CrossConnect	107

Компоненты AMP NETCONNECT

11. Витопарная проводка	113
12. Волоконная оптика	155
13. Активное сетевое оборудование	209
14. Безопасность сети на физическом уровне	219
15. Маркировка и идентификация	235

Общая информация	239
------------------------	-----

Предлагаем вашему вниманию каталог оборудования AMP NETCONNECT

Каталог AMP NETCONNECT условно разделен на две части. Первая часть (главы 1-10 с закладками синего цвета) содержит информацию о Системах AMP NETCONNECT, где каждая глава — это отдельная система. Вторая часть (главы 11-15 с закладками оранжевого цвета) описывает отдельные Компоненты AMP NETCONNECT, согласно типу компонента (например, волоконно-оптическое оборудование, витопарные кабели и т.д.) или его применению. Авторы каталога постарались избежать дублирования информации о продуктах в первой и второй частях. Тем не менее, некоторые продукты могут относиться к различным Системам, в силу чего информация о них размещена и в разделе Систем, и в разделе Компонентов. Надеемся, что такая структура каталога будет удобной для использования. Ниже представлены аннотации к новым продуктам и системам, которые вошли в настоящий каталог.



Платформа UCP

Платформа UCP (Universal Connectivity Platform) разработана для более эффективного использования монтажного пространства. Она обеспечивает возможность объединения различных сред передачи данных в одной единице коммутационного оборудования. В состав UCP входят 19"-коммутационные панели, панели для установки модулей за пределами монтажной рамы, адаптерные планки и претерминированные кабельные сборки. Конструктив коммутационной панели (как прямой, так и угловой) позволяет совместно размещать оптические и «медные» порты в типоразмере 1U. Также предлагаются специализированные монтажные приспособления для размещения панелей под фальшполом, над монтажными шкафами и по сторонам основного монтажного пространства шкафа.



В систему UCP входят претерминированные кабельные сборки на основе витой пары (в том числе MRJ21) и оптические кассеты MPO. Платформа UCP полностью совместима с системой управления кабельной инфраструктурой AMPTRAC.



Продукты, совместимые с UCP, отмечены логотипом.

NETpodium

Монтажные шкафы NETpodium полностью совместимы с платформой UCP и обеспечивают электрическую и механическую целостность канала передачи данных, вне зависимости от способа размещения коммутационного оборудования. Монтажный конструктив представляет собой открытую раму из алюминиевого профиля, которая с помощью навесных элементов может быть трансформирована в закрытый шкаф. Рама оснащена вертикальными организаторами для коммутационных шнуров и проволочными лотками для линейных кабелей. Они обеспечивают соблюдение допустимых радиусов изгиба оптических и медножильных шнуров и поддержку линейных кабелей на подходе к коммутационным панелям. Кабельные организаторы снижают вероятность случайного повреждения кабеля или отключения коммутационного шнура.

Применение защелок, не требующих инструмента для установки, упрощает установку аксессуаров. Благодаря специальной конструкции алюминиевого профиля, оборудование можно размещать по месту, просто перемещая защелки внутри направляющих.

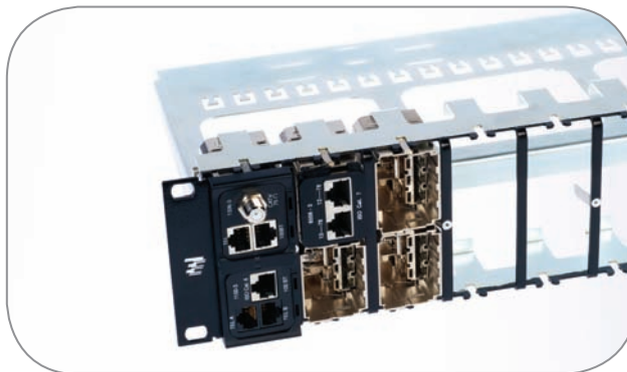
Шкаф NETpodium является оптимальным решением для организации коммутационного поля в ЦОД. Среди преимуществ NETpodium можно выделить возможность инсталляции стандартного коммутационного оборудования как в пределах основного монтажного пространства, так и в боковых полостях шкафа, а также наличие достаточного места для правильной укладки шнуров даже в случае установки коммутаторов с высокой плотностью портов. Монтажные шкафы NETpodium являются «строительным материалом» для создания сетевой инфраструктуры, удовлетворяющей как сегодняшним, так и будущим потребностям Заказчиков.

Инсталляторы оценят малый вес, универсальность и простоту сборки NETpodium. Конструкция шкафа NETpodium позволяет избежать трудностей с организацией коммутационных шнуров, характерных для инсталляций с высокой плотностью портов на единицу монтажного пространства (подробнее на стр. 82).



AMP CO Ultra

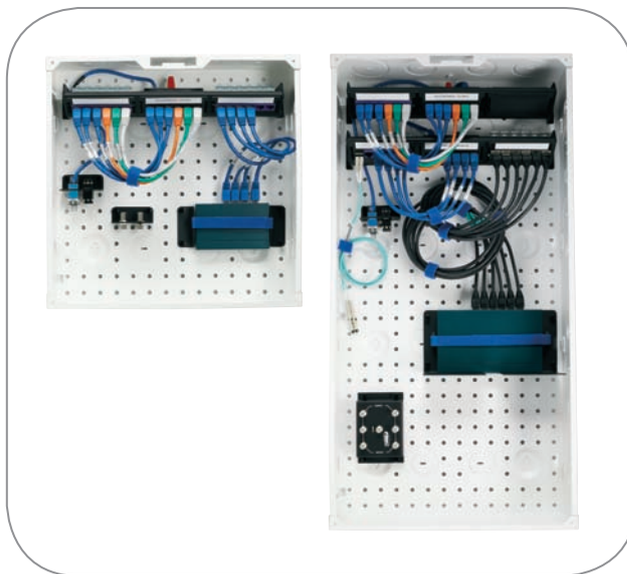
Новая модификация системы AMP CO получила название AMP CO Ultra. Новые установочные комплекты AMP CO Ultra для абонентских розеток, коммутационных панелей и точек консолидации имеют цельнометаллический корпус. Благодаря этому, эффективность экранирования увеличилась, а монтаж розеток и коммутационных панелей стал выполняться проще и быстрее, по сравнению с предыдущими моделями AMP CO. Новые установочные комплекты AMP CO Ultra комплектуются стандартными краевыми разъемами Mark II и они совместимы со всеми адаптерными вставками AMP CO. Для удобства оконцевания кабеля предлагается монтажный пистолет AMP CO Pistol Grip. Он обеспечивает одновременную заделку всех 8 проводников в краевой разъем с обрезкой их излишков (подробнее на стр. 50).



Home NET-Works

Компания TE Connectivity предлагает мультимедийную кабельную систему TE Home Net-Works для SOHO (Small Office/Home Office). Эта система решает задачу интеграции различных слаботочных и мультимедийных систем жилого дома посредством передачи и коммутации сигналов в единой кабельной проводке.

Система TE Home Net-Works представляет собой комплексное решение для распределения голосовых, информационных и видеосервисов в зданиях коттеджного типа. Распределительные шкафы RCS14 и RCS28 полностью совместимы с коммутационным оборудованием AMP NETCONNECT, включая Категорию 5E, Категорию 6 и оптическое оборудование. Легко устанавливаемые коммутационные модули, в сочетании с цветовой кодировкой коммутационных шнуров, обеспечивают предельно простое конфигурирование любого порта для работы аналоговой телефонии (до четырех линий), Ethernet или других приложений (подробнее на стр. 92).



SECURE Cabling Systems

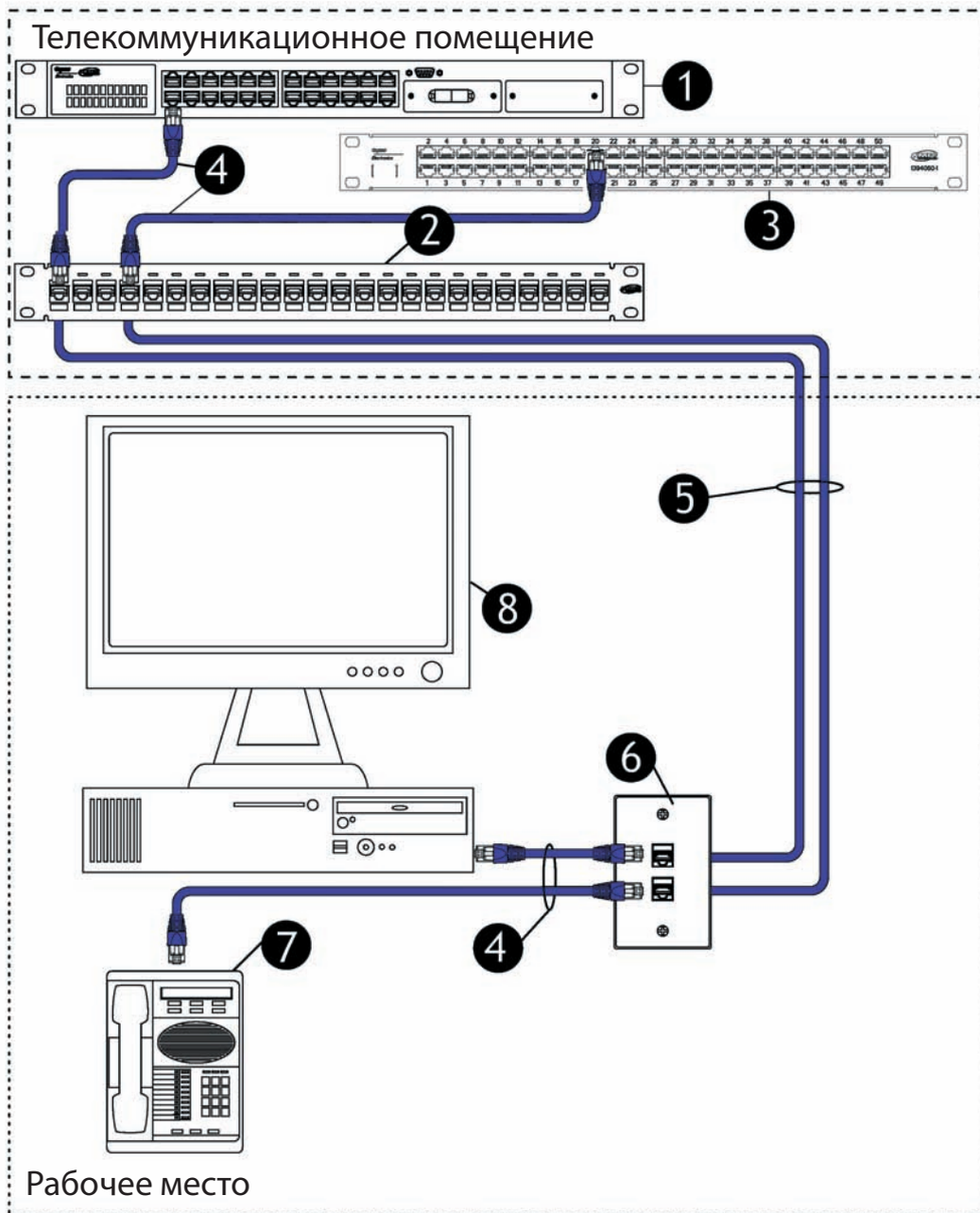
Вопросы доступа к ресурсам сети и сетевой безопасности чаще всего решаются посредством программного обеспечения либо с помощью разграничения доступа. В то же время, сегментирование сети по признаку местонахождения, выполняемых функций или уровням пользовательского доступа в большинстве случаев не гарантирует 100% защиту от несанкционированных или ошибочных подключений на физическом уровне.

Кабельная система AMP NETCONNECT SECURE позволяет создавать обособленные кабельные сети на основе витой пары и волоконной оптики, сохраняя при этом простоту установки и эксплуатации, не принося в жертву функциональные характеристики и не требуя применения дорогостоящего электронного оборудования.

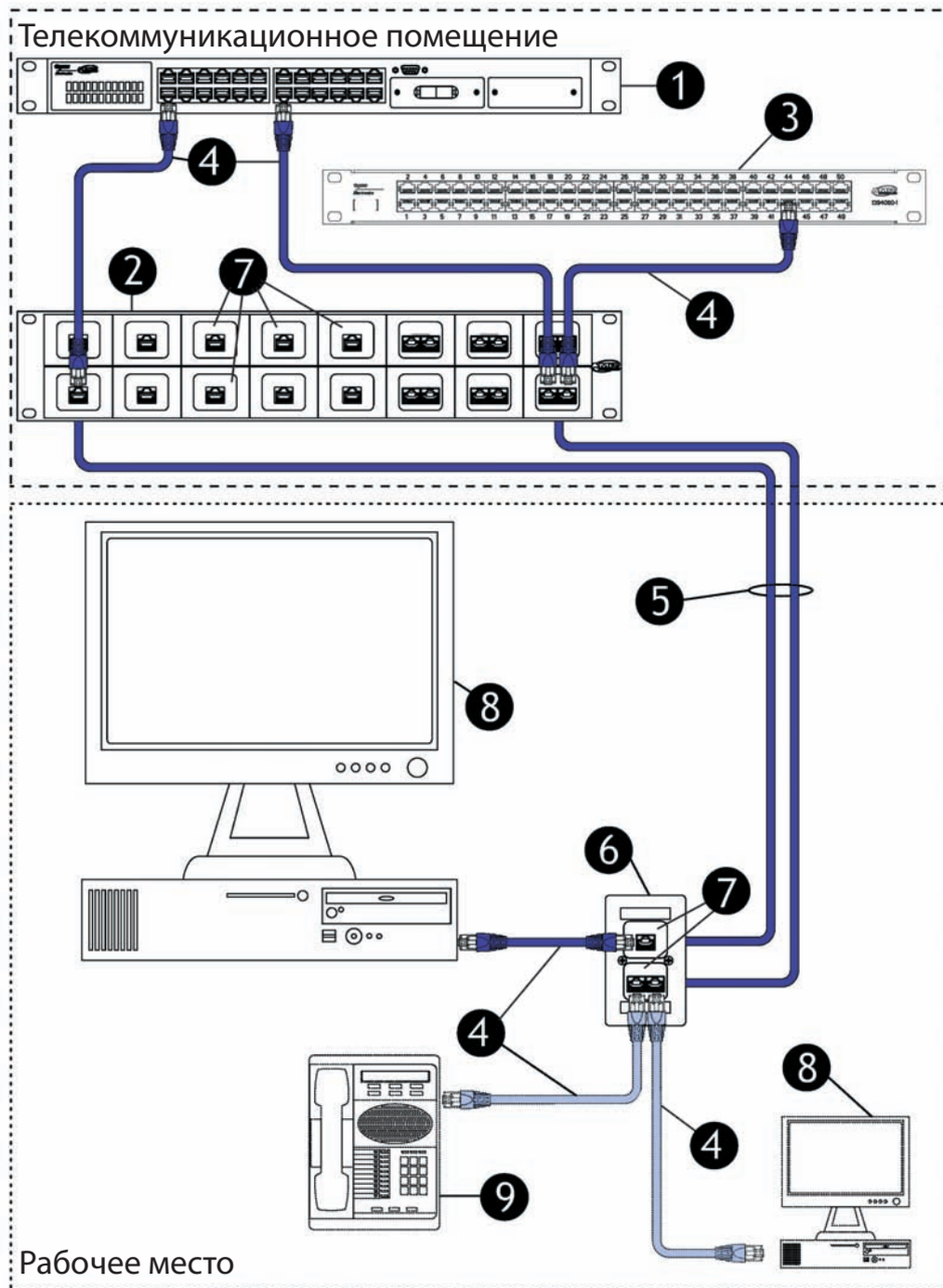
В вилках и адаптерах разъемных соединителей SECURE использована уникальная технология кодирования, которая предотвращает риск некорректного соединения на физическом уровне. Благодаря комбинации пазов и выступов, несимметричных элементов и упоров, все продукты серии SECURE обеспечивают защиту от подключения стандартного коммутационного оборудования, а также от соединения несовпадающих компонентов серии SECURE (подробнее на стр. 222).



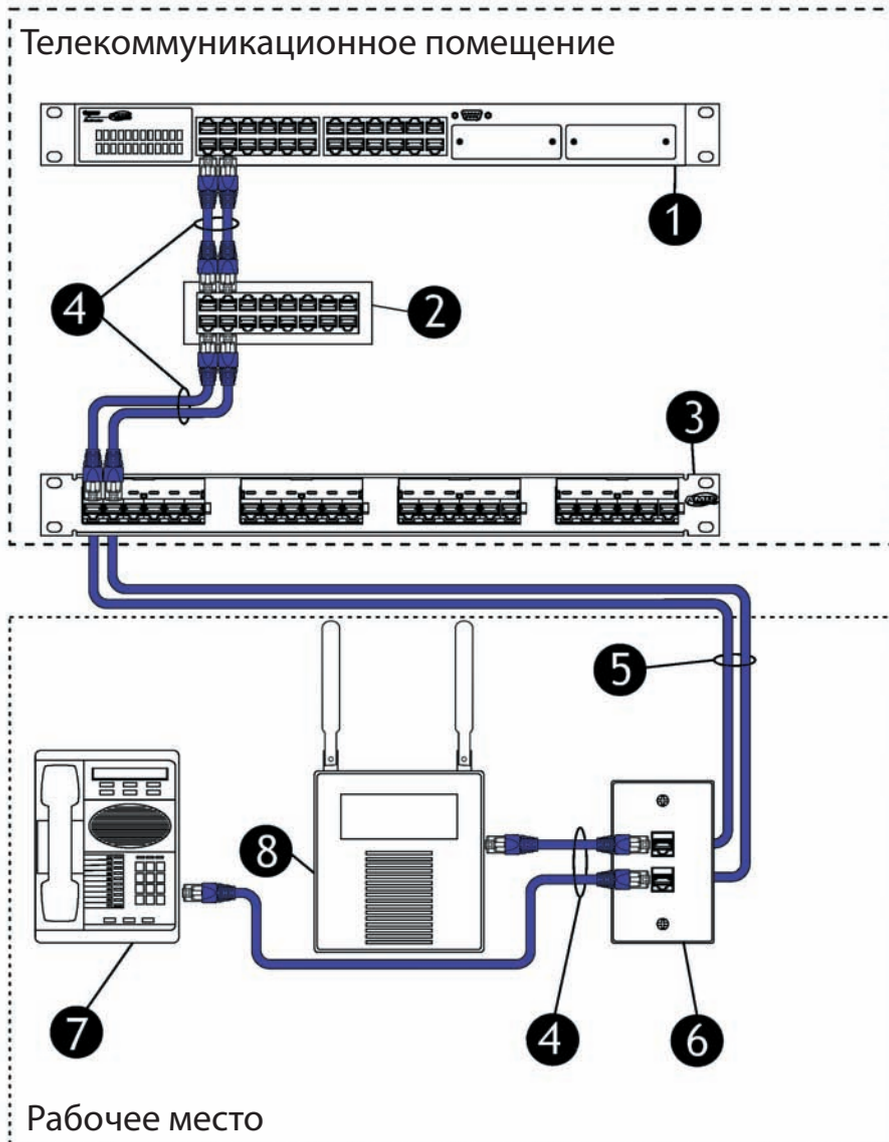
Горизонтальная подсистема (экранированная или неэкранированная)



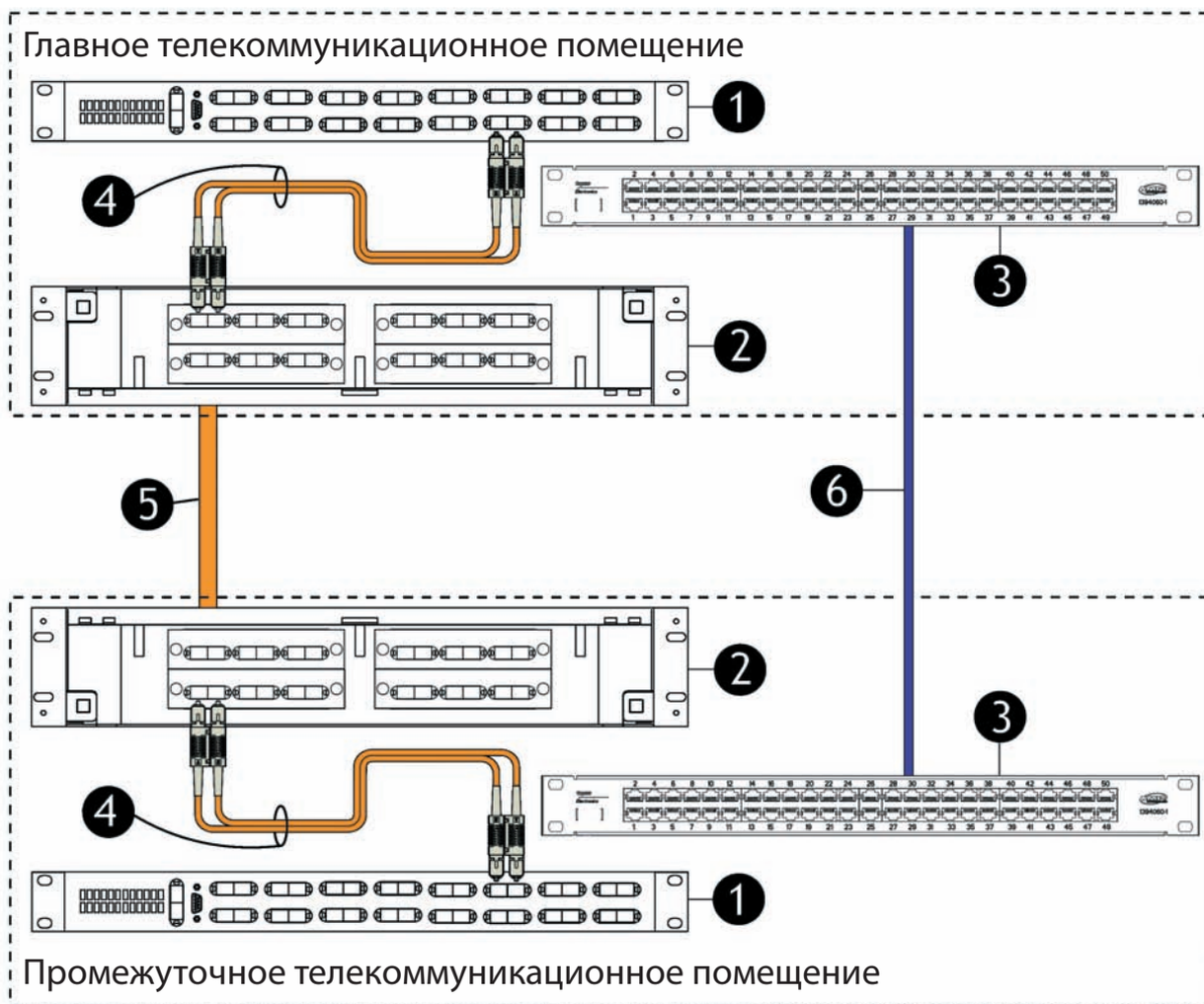
Компонент	Глава	Стр.
1 Коммутатор Ethernet	13	214-217
2 Коммутационные панели	11	119-125
3 Неэкранированные телефонные панели	11	123
4 Коммутационные шнуры	11	147-153
5 Линейные кабели	11	114-117
6 Соединители, розетки и лицевые панели	11	126-131 + 135-146
7 Абонентское телефонное оборудование	-	-
8 Абонентское компьютерное оборудование	-	-



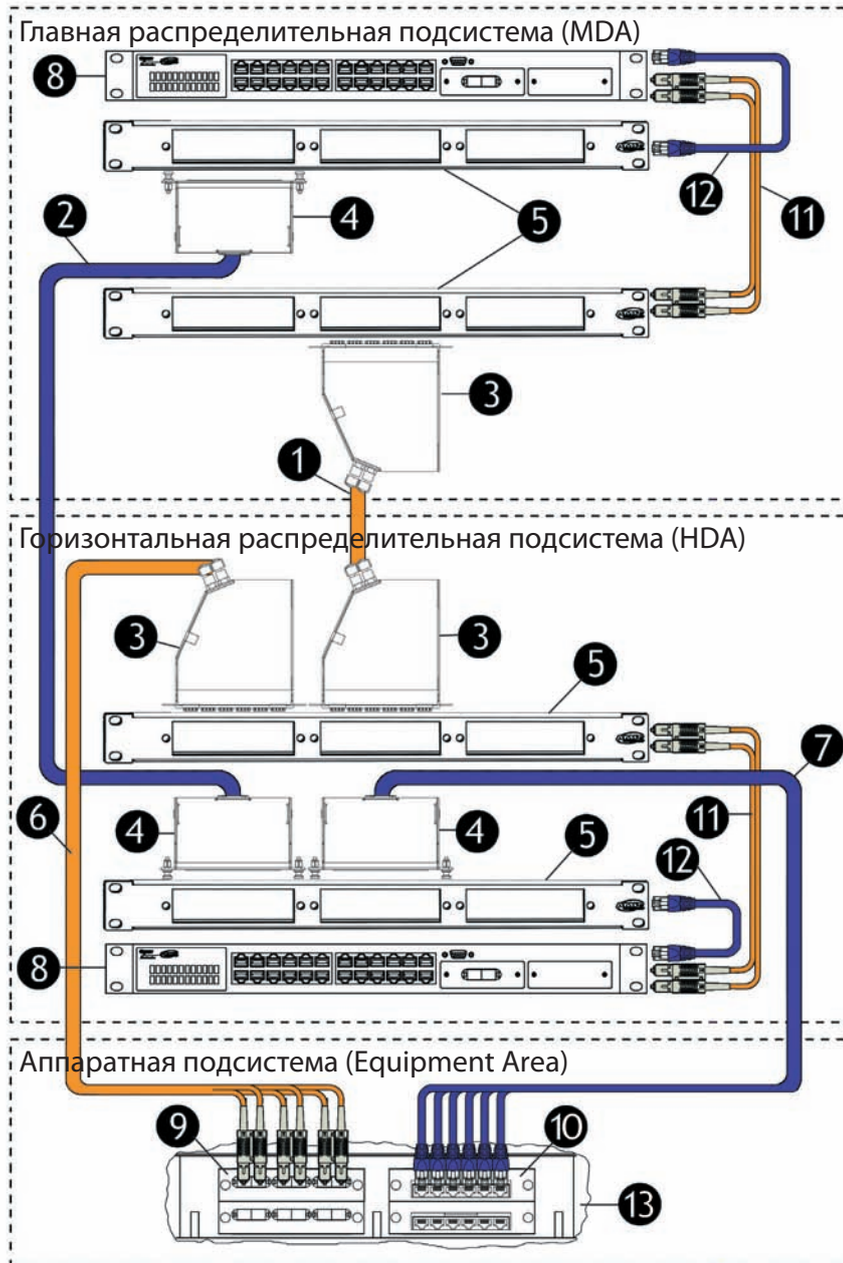
Компонент	Глава	Стр.
1 Коммутатор Ethernet	13	214-217
2 Коммутационные панели AMP CO Ultra	5	50-51
3 Незэкранированные телефонные панели	11	123
4 Экранированные коммутационные шнуры	11	147-152
5 Экранированные линейные кабели	11	114
6 Розетки и лицевые панели AMP CO Ultra	5	52-55
7 Адаптерные вставки AMP CO	5	56-64
8 Абонентское телефонное оборудование	-	-
9 Абонентское компьютерное оборудование	-	-



Компонент	Глава	Стр.
1 Коммутатор Ethernet	13	214-217
2 Панель электропитания PoE	13	210
3 Коммутационные панели	11	119-125
4 Коммутационные шнуры	11	147-153
5 Линейные кабели	11	114-117
6 Соединители, розетки и лицевые панели	11	126-131 + 135-146
7 Абонентское телефонное оборудование с PoE	-	-
8 Точка доступа беспроводной ЛВС с PoE	-	-



Компонент	Глава	Стр.
1 Коммутаторы с оптическими портами	13	216-217
2 Оптические коммутационные панели	12	164-166
3 Незранированные телефонные панели	11	123
4 Оптические коммутационные шнуры	12	176-180
5 Оптические линейные кабели	12	158-163
6 Незранированные многопарные кабели	11	118



Компонент	Глава	Стр.
1 Соединительные кабели MPO	3	23, 27
2 Соединительные кабели MRJ21	1	12
3 Распределительные кассеты MPO	3	24, 28
4 Распределительные кассеты MRJ21	1	11
5 Незаполненные панели для кассет	1 или 3	11 или 33-34
6 Разветвительные кабели MPO	3	26, 30
7 Разветвительные кабели MRJ21	1	13
8 Коммутаторы Ethernet	13	214-217
9 Оптические порты активного оборудования	-	-
10 Порты RJ-45 активного оборудования	-	-
11 Оптические коммутационные шнуры	3	26, 31, 32
12 Медножильные коммутационные шнуры	11	150-153
13 Активное оборудование (серверы, устройства хранения и т.п.)	-	-

1. Система MRJ21



Коммутационные панели MRJ21	10
Распределительные кассеты MRJ21	11
Соединительные и разветвительные кабели MRJ21	12
Кабельные организаторы MRJ21	14

Система MRJ21

Коммутационные панели MRJ21

Угловая коммутационная панель AMP Hi-D MRJ21

- Поддержка всех приложений
- Высокая плотность портов, малогабаритные разъемы MRJ21
- Угловая конструкция, 48 портов RJ-45 в типоразмере 1U
- Фабричное изготовление и тестирование
- Модульность и простота монтажа
- Применима для экранированных и неэкранированных систем

Цвет: черный (RAL 9005)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Панель AMP Hi-D MRJ21 1000Base-T; MRJ21 разъемов: 8; RJ-45 портов: 48	1-1671143-1

Экранированная коммутационная панель MRJ21, 1U

- Поддержка всех приложений
- Высокая плотность портов, малогабаритные разъемы MRJ21
- 24 или 48 портов
- Фабричное изготовление и тестирование
- Модульность и простота монтажа

Цвет: черный (RAL 9005)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Панель 1000Base-T; MRJ21 разъемов: 4; RJ-45 портов: 24	0-1711944-1
Панель 1000Base-T; MRJ21 разъемов: 8; RJ-45 портов: 48	0-1777098-1

Неэкранированная панель MRJ21, 1U

- Поддержка всех приложений
- Высокая плотность портов, малогабаритные разъемы MRJ21
- 24 или 48 портов
- Наличие исполнения для AMPTRAC
- Фабричное изготовление и тестирование
- Модульность и простота монтажа

Цвет: черный (RAL 9005)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Панель 100Base-T; MRJ21 разъемов: 4; RJ-45 портов: 48	0-1435965-1
Панель 1000Base-T; MRJ21 разъемов: 8; RJ-45 портов: 48	0-1435971-1
Панель 1000Base-T; MRJ21 разъемов: 4; RJ-45 портов: 24	0-1777029-1

Система MRJ21

Распределительные кассеты MRJ21

Кассета MRJ21 формата Quick-Fit

- Поддержка всех приложений
- Высокая плотность портов, малогабаритные разъемы MRJ21
- Модульность и простота монтажа
- Фабричное изготовление и тестирование
- 2xMRJ21 — 12xRJ45

Цвет: черный (RAL 9005)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Кассета MRJ21 1000BaseT формата Quick-Fit	0-1711970-1

Коммутационная панель UCP

- Наборная коммутационная панель 19"/1U с 4 посадочными местами для модулей и кассет формата Quick-Fit
- В прямом и угловом исполнении
- Тыловая кабельная поддержка для фиксации различных типов кабелей
- Установка претерминированных кассет и обычных модульных разъемов
- Болт заземления в комплекте

Цвет: черный (RAL 9005)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Коммутационная панель UCP, угловая, 1U	1-1671590-1
Коммутационная панель UCP, прямая, 1U	1-1671594-1

Система MRJ21

Соединительные и разветвительные кабели MRJ21

Экранированные соединительные кабели MRJ21/MRJ21

- Простота инсталляции и удобство эксплуатации
- Высокая электромагнитная совместимость
- Фабричное изготовление и тестирование
- Два винта для надежной фиксации кабеля в кассете/панели
- Плотность соединения в 1,5-4 раза большая, чем при использовании модульных гнезд RJ-45 (2 ряда по 6 шт.)
- 24-парный экранированный кабель с диаметром проводников AWG 24
- Оболочка LSZH

Цвет внешней оболочки кабелей: белый



У- -X	Длина
0- -5	5 м
1- -0	10 м
1- -5	15 м
2- -0	20 м
2- -5	25 м
3- -0	30 м
3- -5	35 м
4- -0	40 м
5- -0	50 м

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Кабель MRJ21/MRJ21; выход кабеля 180° - 180°	Y-1711758-X
Кабель MRJ21/MRJ21; выход кабеля 180° - 45°	Y-1711774-X

Неэкранированные соединительные кабели MRJ21/MRJ21

- Фабричное изготовление и тестирование
- 48-контактные малогабаритные разъемы
- Два винта для надежной фиксации кабеля в кассете/панели
- Конструкция и расположение контактов разъема — для уменьшения и компенсации перекрестных наводок
- В 3 раза компактнее Telco-разъема (RJ-21)
- Плотность соединения в 1,5-4 раза большая, чем при использовании модульных гнезд RJ-45 (2 ряда по 6 шт.)
- Многоразовое применение

Цвет внешней оболочки кабелей: серый



У- -X	Длина
0- -5	5 м
1- -0	10 м
1- -5	15 м
2- -0	20 м
2- -5	25 м
3- -0	30 м
3- -5	35 м
4- -0	40 м
5- -0	50 м

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Кабель MRJ21/MRJ21; выход кабеля 180°	Y-1499515-X

Система MRJ21

Соединительные и разветвительные кабели MRJ21

Экранированные разветвительные кабели MRJ21/RJ-45

- Простота инсталляции и удобство эксплуатации
- Высокая электромагнитная совместимость
- Фабричное изготовление и тестирование
- Два винта для надежной фиксации кабеля в кассете/панели
- Плотность соединения в 1,5-4 раза большая, чем при использовании модульных гнезд RJ-45 (2 ряда по 6 шт.)
- 24-парный экранированный кабель с проводниками AWG 24
- Оболочка LSZH

Цвет внешней оболочки кабелей: белый



У-Х	Длина
0-5	5 м
1-0	10 м
1-5	15 м
2-0	20 м
2-5	25 м
3-0	30 м
3-5	35 м
4-0	40 м
5-0	50 м

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Кабель MRJ21/6xRJ-45 1000Base-T; выход кабеля 180°	Y-1711789-X

Неэкранированные разветвительные кабели MRJ21/RJ-45

- Фабричное изготовление и тестирование
- Модульность и простота монтажа
- Конструкция и расположение контактов разъема — для уменьшения и компенсации перекрестных наводок
- В 3 раза компактнее Telco-разъема (RJ-21)
- Два винта для надежной фиксации кабеля в кассете/панели

Цвет внешней оболочки кабелей: серый



У-Х	Длина
0-5	5 м
1-0	10 м
1-5	15 м
2-0	20 м
2-5	25 м
3-0	30 м
3-5	35 м
4-0	40 м
5-0	50 м

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Кабель MRJ21/6xRJ-45 1000Base-T; выход кабеля 180°	Y-1499520-X
Кабель MRJ21/12xRJ-45 100Base-TX; выход кабеля 180°	Y-1499521-X

Система MRJ21

Кабельные организаторы MRJ21

Разборная кабельная поддержка П-образной формы

- Установка с фронтальной или с тыльной стороны 19"-конструктива
- Применяется совместно с монтажной рамой для кассет MRJ21 и с другими коммутационными панелями высокой плотности
- Разборная конструкция
- Для новых инсталляций и модернизации действующих СКС
- Для горизонтальной и вертикальной поддержки кабелей
- Прорези под кабельные стяжки на основной и боковых планках
- Монтажная высота 1U, четыре варианта глубины

Цвет: черный (RAL 9005)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Разборная кабельная поддержка; Глубина: 150 мм	0-1933352-1
Разборная кабельная поддержка; Глубина: 230 мм	0-1933352-2
Разборная кабельная поддержка; Глубина: 300 мм	0-1933352-3
Разборная кабельная поддержка; Глубина: 400 мм	0-1933352-4

Полка с направляющими для кабелей MRJ21

- Полка 19"/4U с 16 вертикальными направляющими отверстиями
- Каждое отверстие вмещает не более 8 кабелей MRJ21
- Прорези под кабельные стяжки в тыловой части полки

Цвет: черный (RAL 9005)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Полка с направляющими для кабелей MRJ21	0-1671175-1

2. Система AMP Sigma-Link



Кабельные сборки AMP Sigma-Link Категории 7 _A /Класс F _A	16
Кабельные сборки AMP Sigma-Link Категории 6 _A /Класс E _A	17
Кабельные сборки AMP Sigma-Link Категории 6/Класс E.....	18
Коммутационные панели AMP Sigma-Link.....	19
Аксессуары AMP Sigma-Link.....	20

Система AMP Sigma-Link

Кабельные сборки AMP Sigma-Link Категории 7_A/Класс F_A

Кабельные сборки AMP Sigma-Link Категории 7_A/Класс F_A

- Связка из 6 четырехпарных кабелей S/FTP Кат. 7_A соответствуют IEC 61156-7
- Кассета укомплектована модульными гнездами AMP-TWIST-7_AS SL-типа
- Оболочка LSFRZH

Цвет внешней оболочки кабелей: белый



Рекомендации по оконцеванию кабельной сборки «Кассета/Неоконцованные кабели»:

Использовать модульные гнезда AMP-TWIST 7_A S с кат. номером 0-1711441-1 (с пылезащитной крышкой) или 0-1711437-1 (без пылезащитной крышки);

Монтаж модульных гнезд выполнять обжимным инструментом AMP SL Tool (кат. номер 0-1725150-1) в соответствии с инструкцией No 411-93013

Примечание:

Для достижения характеристик стационарной линии (Permanent Link), соответствующих требованиям стандарта ISO/IEC 11801, длина кабельной сборки должна быть > 2 м при наличии 2 разъемов в составе линии.

Y- X	Длина
0- -2	2 м
0- -5	5 м
1- -0	10 м
1- -5	15 м
2- -0	20 м
2- -5	25 м
3- -0	30 м
3- -5	35 м
4- -0	40 м
5- -0	50 м
6- -0	60 м
7- -0	70 м
8- -0	80 м
9- -0	90 м

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Кассета/Кассета с полимерным световодом	Y-1671222-X
Кассета/Модульные гнезда	Y-1671223-X
Кассета/Неоконцованные кабели	Y-1671224-X

Система AMP Sigma-Link

Кабельные сборки AMP Sigma-Link Категории 6A/Класс E_A

Кабельные сборки AMP Sigma-Link Категории 6A/Класс E_A

- Связка из 6 четырехпарных кабелей S/FTP Кат. 6_A /7
- Кассета укомплектована модульными гнездами AMP-TWIST-SL-типа
- Оболочка LSFRZH

Цвет внешней оболочки кабелей: белый



Рекомендации по оконцеванию кабельной сборки «Кассета/Неоконцованные кабели»:

Использовать модульные гнезда AMP-TWIST 6_A S с кат. номером 0-1711592-1 (с пылезащитной крышкой) или 0-1711716-1 (без пылезащитной крышки);

Монтаж модульных гнезд выполнять обжимным инструментом AMP SL Tool (кат. номер 0-1725150-1) в соответствии с инструкцией No 411-93016

Примечание:

- в версии «Кассета/Модульные гнезда» доступна для заказа ограниченная номенклатура длин
- для достижения характеристик стационарной линии (Permanent Link), соответствующих требованиям стандарта ISO/IEC 11801, длина кабельной сборки должна быть > 2 м при наличии 2 разъемов в составе линии.

У- -X	Длина
0- -2	2 м
0- -5	5 м
1- -0	10 м
1- -5	15 м
2- -0	20 м
2- -5	25 м
3- -0	30 м
3- -5	35 м
4- -0	40 м
5- -0	50 м
6- -0	60 м
7- -0	70 м
8- -0	80 м
9- -0	90 м

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Кассета/Кассета с полимерным световодом	Y-1671219-X
Кассета/Модульные гнезда	Y-1671220-X
Кассета/Неоконцованные кабели	Y-1671221-X
Кассета/Модульные вилки; Длина: 2,0 м	0-1671371-2
Кассета/Модульные вилки; Длина: 4,0 м	0-1671371-4
Кассета/Модульные вилки; Длина: 5,0 м	0-1671371-5
Кассета/Модульные вилки; Длина: 6,0 м	0-1671371-6
Кассета/Модульные вилки; Длина: 7,0 м	0-1671371-7
Кассета/Модульные вилки; Длина: 8,0 м	0-1671371-8
Кассета/Модульные вилки; Длина: 9,0 м	0-1671371-9
Кассета/Модульные вилки; Длина: 10,0 м	1-1671371-0
Кассета/Модульные вилки; Длина: 11,0 м	1-1671371-1
Кассета/Модульные вилки; Длина: 15,0 м	1-1671371-5

Система AMP Sigma-Link

Кабельные сборки AMP Sigma-Link Категории 6/Класс E

Кабельные сборки AMP Sigma-Link Категории 6/Класс E

- Связка из 6 четырехпарных кабелей U/UTP Кат. 6
- Кассета укомплектована модульными гнездами Кат. 6 RJ-45 SL-типа
- Оболочка LSZH

Цвет внешней оболочки кабелей: белый



Рекомендации по оконцеванию кабельной сборки «Кассета/Неоконцованные кабели»:

Использовать модульные гнезда Категории 6 SL-типа с кат. номером 0-1375187-X (с пылезащитной крышкой) или 0-1375055-X (без пылезащитной крышки);

Монтаж модульных гнезд выполнять обжимным инструментом AMP SL Tool (кат. номер 0-1725150-1) в соответствии с инструкцией No 408-8858

Примечание:

Для достижения характеристик стационарной линии (Permanent Link), соответствующих требованиям стандарта ISO/IEC 11801, длина кабельной сборки должна быть > 2 м при наличии 2 разъемов в составе линии.

Y- -X	Длина
0- -2	2 м
0- -5	5 м
1- -0	10 м
1- -5	15 м
2- -0	20 м
2- -5	25 м
3- -0	30 м
3- -5	35 м
4- -0	40 м
5- -0	50 м
6- -0	60 м
7- -0	70 м
8- -0	80 м
9- -0	90 м

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Кассета/Кассета с полимерным световодом	Y-1671216-X
Кассета/Модульные гнезда	Y-1671217-X
Кассета/Неоконцованные кабели	Y-1671218-X

Система AMP Sigma-Link

Коммутационные панели AMP Sigma-Link

Коммутационные панели AMP Sigma-Link

- Незаполненная панель 19"/U для кассет AMP Sigma-Link
- Угловая (Hi-D) или прямая форма передней части

Цвет: черный (RAL 9005)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Угловая коммутационная панель Hi-D для кассет Sigma-Link	1-1671214-1
Коммутационная панель для кассет Sigma-Link	1-1671215-1



Система AMP Sigma-Link

Аксессуары AMP Sigma-Link

Светодиодный фонарь для идентификации кассет AMP Sigma-Link

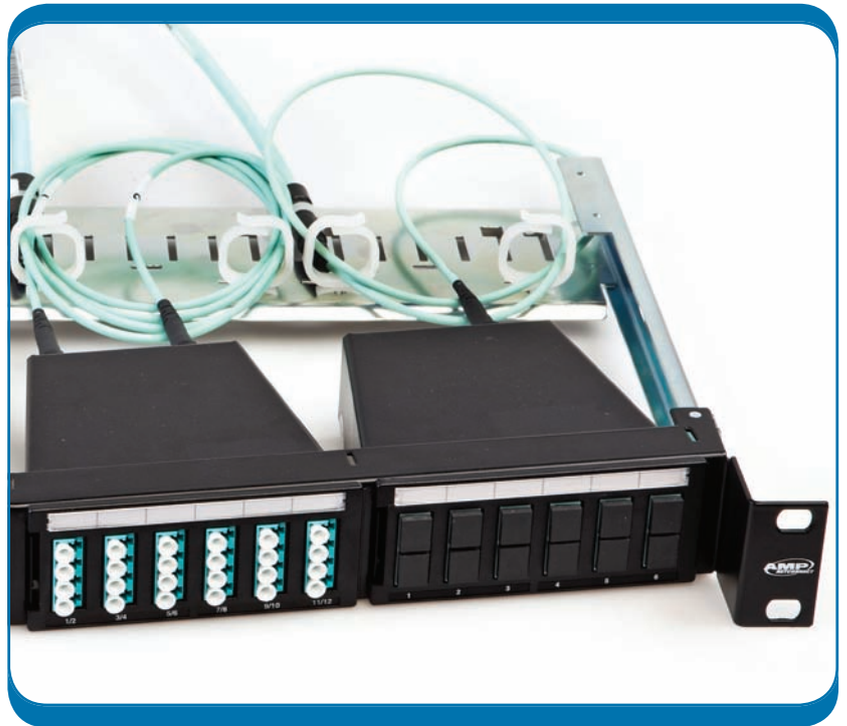
- Идентифицирует противоположный конец установленной линии
- Легко устанавливается на кассеты



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Светодиодный фонарь для идентификации кассет AMP Sigma-Link	1-1671330-1

3. Система MPO/MPOOptimate



Обеспечение полярности в тракте MPO/MPOOptimate	22
Система MPOOptimate	23
Система MPO	27
Коммутационные панели и аксессуары MPO/MPOOptimate	33
Средства для очистки соединителей	36

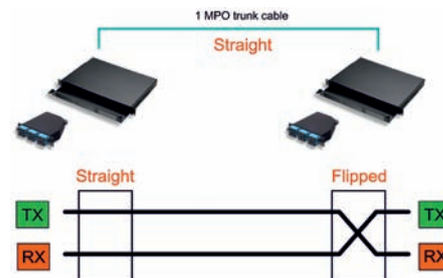
Система MPO/MPOOptimate

Обеспечение полярности в тракте MPO/MPOOptimate

Обеспечение полярности в оптическом тракте MPO/MPOOptimate

В любой волоконно-оптической системе связь между передатчиком (Tx) и приемником (Rx) обеспечивается однократной сменой полярности в кабельной линии.

В системе MPO/MPOOptimate смена полярности осуществляется в одной из кассет MPO (Flipped), в то время как остальные компоненты имеют исполнение без смены полярности (Straight).



Система MPOOptimate поддерживает приложения 10, 40 и 100 Гбит/с

Система MPOOptimate предназначена для поддержки приложений 10G Ethernet и 4/8/16G Fiber Channel в Центрах обработки данных (ЦОД) в соответствии с международным (ISO/IEC 24764), европейским (EN 50173-5) и американским (TIA/EIA 942) стандартами.

Система MPOOptimate обеспечивает передачу 10 Гбит/с в тракте из 6 кассет на расстояние до 300 м по волокну OM3 и до 550 м по волокну OM4. Это позволяет организовать полностью пассивный тракт от конечного оборудования до коммутатора уровня ядра сети без усиления сигнала промежуточными коммутаторами. Система MPOOptimate обеспечивает возможность консолидации коммутаторов без внесения изменений в пассивную инфраструктуру.

Система MPOOptimate обеспечивает беспрепятственный и своевременный переход на 40 и 100 Гбит/с Ethernet уже сегодня.

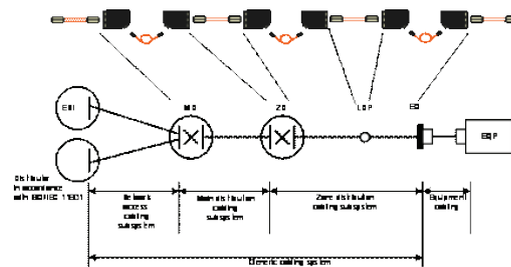


Таблица длин соединительных и разветвительных кабелей MPO/MPOOptimate

ТАБЛИЦА ДЛИН А:

Y-X	Длина																
0-2	2 м	1-3	13 м	2-4	24 м	3-5	35 м	4-6	46 м	5-7	57 м	6-8	68 м	7-9	79 м	8-0	90 м
0-3	3 м	1-4	14 м	2-5	25 м	3-6	36 м	4-7	47 м	5-8	58 м	6-9	69 м	7-0	80 м	8-1	91 м
0-4	4 м	1-5	15 м	2-6	26 м	3-7	37 м	4-8	48 м	5-9	59 м	6-0	70 м	7-1	81 м	8-2	92 м
0-5	5 м	1-6	16 м	2-7	27 м	3-8	38 м	4-9	49 м	5-0	60 м	6-1	71 м	7-2	82 м	8-3	93 м
0-6	6 м	1-7	17 м	2-8	28 м	3-9	39 м	4-0	50 м	5-1	61 м	6-2	72 м	7-3	83 м	8-4	94 м
0-7	7 м	1-8	18 м	2-9	29 м	3-0	40 м	4-1	51 м	5-2	62 м	6-3	73 м	7-4	84 м	8-5	95 м
0-8	8 м	1-9	19 м	2-0	30 м	3-1	41 м	4-2	52 м	5-3	63 м	6-4	74 м	7-5	85 м	8-6	96 м
0-9	9 м	2-0	20 м	3-1	31 м	4-2	42 м	5-3	53 м	6-4	64 м	7-5	75 м	8-6	86 м	9-7	97 м
1-0	10 м	2-1	21 м	3-2	32 м	4-3	43 м	5-4	54 м	6-5	65 м	7-6	76 м	8-7	87 м	9-8	98 м
1-1	11 м	2-2	22 м	3-3	33 м	4-4	44 м	5-5	55 м	6-6	66 м	7-7	77 м	8-8	88 м	9-9	99 м
1-2	12 м	2-3	23 м	3-4	34 м	4-5	45 м	5-6	56 м	6-7	67 м	7-8	78 м	8-9	89 м		

ТАБЛИЦА ДЛИН В:

Y-X	Длина																
9-9	100 м	1-1	111 м	2-2	122 м	3-3	133 м	4-4	148 м	5-5	170 м	6-6	192 м	7-7	270 м	8-8	460 м
0-1	101 м	1-2	112 м	2-3	123 м	3-4	134 м	4-5	150 м	5-6	172 м	6-7	194 м	7-8	280 м	8-9	480 м
0-2	102 м	1-3	113 м	2-4	124 м	3-5	135 м	4-6	152 м	5-7	174 м	6-8	196 м	7-9	290 м	9-0	500 м
0-3	103 м	1-4	114 м	2-5	125 м	3-6	136 м	4-7	154 м	5-8	176 м	6-9	198 м	8-0	300 м		
0-4	104 м	1-5	115 м	2-6	126 м	3-7	137 м	4-8	156 м	5-9	178 м	7-0	200 м	8-1	320 м		
0-5	105 м	1-6	116 м	2-7	127 м	3-8	138 м	4-9	158 м	6-0	180 м	7-1	210 м	8-2	340 м		
0-6	106 м	1-7	117 м	2-8	128 м	3-9	139 м	5-0	160 м	6-1	182 м	7-2	220 м	8-3	360 м		
0-7	107 м	1-8	118 м	2-9	129 м	4-0	140 м	5-1	162 м	6-2	184 м	7-3	230 м	8-4	380 м		
0-8	108 м	1-9	119 м	3-0	130 м	4-1	142 м	5-2	164 м	6-3	186 м	7-4	240 м	8-5	400 м		
0-9	109 м	2-0	120 м	3-1	131 м	4-2	144 м	5-3	166 м	6-4	188 м	7-5	250 м	8-6	420 м		
1-0	110 м	2-1	121 м	3-2	132 м	4-3	146 м	5-4	168 м	6-5	190 м	7-6	260 м	8-7	440 м		

Система MPO/MPOptimate

Система MPOptimate

Соединительные кабели MPOptimate с 12 и 24 волокнами

- Оконцованы 12-волоконными соединителями MPO-типа без направляющих штифтов (со штифтами - по требованию)
- Волокно OM3 и OM4, внешняя оболочка LSZH
- Длины от 2 до 99 м с шагом 1 м
- Длины от 100 до 500 м с шагом 1, 2, 10 и 20 м
- Оптические характеристики:
вносимые потери $\leq 0,35$ дБ
возвратные потери ≥ 28 дБ
- Переходник «MIDI Fan-out» для фиксации кабеля в коммутационной панели или в зажиме CaRe кабельного организатора
- Изготовлены и протестированы в фабричных условиях
- Упаковка: < 50 м - коробка, ≥ 50 м - катушка
- С 12 и 24 волокнами (с большим количеством волокон - по запросу)
- Гофрированная трубка для протяжки кабеля заказывается отдельно (кат. номер 0-2055567-1)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер от 2 до 99 м - см. таблицу А	Кат. номер от 100 до 500 м - см таблицу В
12 волокон (1xMPO); Тип волокна: 50/125 мкм, OM4; Кодировка длин на стр. 22	Y-2055576-X	Y-2055577-X
24 волокна (2xMPO); Тип волокна: 50/125 мкм, OM4; Кодировка длин на стр. 22	Y-2055578-X	Y-2055579-X
12 волокон (1xMPO); Тип волокна: 50/125 мкм, OM3; Кодировка длин на стр. 22	Y-2055611-X	Y-2055612-X
24 волокна (2xMPO); Тип волокна: 50/125 мкм, OM3; Кодировка длин на стр. 22	Y-2055715-X	Y-2055716-X

Система MPO/MPOptimate

Система MPOptimate

Распределительные кассеты MPOptimate/LC формата Quick-Fit

- Низкое затухание и малые отражения в зоне оптического контакта
- Переход с 1xMPO-разъема на 6xLC Duplex
- Переход с 2xMPO-разъемов на 6xLC Quad (12xLC Duplex)
- Две версии: со сменой и без смены полярности
- Оптические характеристики:
вносимые потери $\leq 0,35$ дБ/на кассету
возвратные потери ≥ 28 дБ
- Устанавливаются в коммутационные панели для планок и кассет Quick-Fit



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Без смены полярности	Со сменой полярности
	Кат. номер	Кат. номер
1xMPO/6xLC Duplex; Тип волокна: OM3	0-1671226-3	1-1671226-3
1xMPO/6xLC Duplex; Тип волокна: OM4	0-1671226-5	1-1671226-5
2xMPO/6xLC Quad; Тип волокна: OM3	0-1671227-3	1-1671227-3
2xMPO/6xLC Quad; Тип волокна: OM4	0-1671227-5	1-1671227-5

Распределительные кассеты MPOptimate/SC формата Quick-Fit

- Низкое затухание и малые отражения в зоне оптического контакта
- Переход с разъема MPO на 6xSC-Duplex
- Две версии: со сменой и без смены полярности
- Оптические характеристики:
вносимые потери $\leq 0,35$ дБ/на кассету
возвратные потери ≥ 28 дБ
- Устанавливаются в коммутационные панели для планок и кассет Quick-Fit



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Без смены полярности	Со сменой полярности
	Кат. номер	Кат. номер
1xMPO/6xSC Duplex; Тип волокна: OM3	0-1671228-3	1-1671228-3

Система MPO/MPOptimate

Система MPOptimate

Претерминированная панель MPOptimate/LC

- Быстрота и удобство монтажа оптической проводки
- Переход с 4(8)хMPO на 12(24)хLC Quad
- Интегрированная кабельная поддержка
- Оптические характеристики:
вносимые потери ≤ 0,35 дБ
возвратные потери ≥ 28 дБ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Без смены полярности Кат. номер	Со сменой полярности Кат. номер
Тип волокна: OM3; Кол-во волокон: 96	0-1966328-5	2-1966328-5
Тип волокна: OM3; Кол-во волокон: 48	0-1966328-6	2-1966328-6

Коммутационные шнуры MPOptimate

- Низкое затухание и малые отражения в зоне оптического контакта
- Внешний диаметр кабеля 3,2 мм
- Волокно OM3 и OM4, внешняя оболочка LSZH
- Оптические характеристики:
вносимые потери ≤ 0,35 дБ,
возвратные потери ≥ 28 дБ
- Предлагаются в исполнении с MPO-соединителями без штифтов (Female/Female) или с направляющими штифтами с одной стороны (Male/Female)



Цвет: аквамарин

Y- X	Длина																
9- 0	0,5 м	9- 5	5,5 м	1- 1	11 м	2- 1	21 м	3- 1	31 м	4- 1	41 м	5- 1	51 м	6- 1	61 м	7- 1	71 м
0- 1	1,0 м	0- 6	6,0 м	1- 2	12 м	2- 2	22 м	3- 2	32 м	4- 2	42 м	5- 2	52 м	6- 2	62 м	7- 2	72 м
9- 1	1,5 м	9- 6	6,5 м	1- 3	13 м	2- 3	23 м	3- 3	33 м	4- 3	43 м	5- 3	53 м	6- 3	63 м	7- 3	73 м
0- 2	2,0 м	0- 7	7,0 м	1- 4	14 м	2- 4	24 м	3- 4	34 м	4- 4	44 м	5- 4	54 м	6- 4	64 м	7- 4	74 м
9- 2	2,5 м	9- 7	7,5 м	1- 5	15 м	2- 5	25 м	3- 5	35 м	4- 5	45 м	5- 5	55 м	6- 5	65 м	7- 5	75 м
0- 3	3,0 м	0- 8	8,0 м	1- 6	16 м	2- 6	26 м	3- 6	36 м	4- 6	46 м	5- 6	56 м	6- 6	66 м	7- 6	76 м
9- 3	3,5 м	9- 8	8,5 м	1- 7	17 м	2- 7	27 м	3- 7	37 м	4- 7	47 м	5- 7	57 м	6- 7	67 м	7- 7	77 м
0- 4	4,0 м	0- 9	9,0 м	1- 8	18 м	2- 8	28 м	3- 8	38 м	4- 8	48 м	5- 8	58 м	6- 8	68 м	7- 8	78 м
9- 4	4,5 м	9- 9	9,5 м	1- 9	19 м	2- 9	29 м	3- 9	39 м	4- 9	49 м	5- 9	59 м	6- 9	69 м	7- 9	79 м
0- 5	5,0 м	1- 0	10 м	2- 0	20 м	3- 0	30 м	4- 0	40 м	5- 0	50 м	6- 0	60 м	7- 0	70 м	8- 0	80 м

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Без смены полярности Кат. номер	Со сменой полярности Кат. номер
MPO/MPO; Без штифтов; Тип волокна: OM3	Y-2160135-X	Y-2160193-X
MPO/MPO; Без штифтов; Тип волокна: OM4	Y-2160136-X	Y-2160194-X
MPO/MPO; Штифты с одной стороны; Тип волокна: OM3	Y-2160139-X	Y-2160197-X
MPO/MPO; Штифты с одной стороны; Тип волокна: OM4	Y-2160140-X	Y-2160198-X

Система MPO/MPOOptimate

Система MPOOptimate

Разветвительные кабели MPOOptimate с 12 волокнами

- Низкое затухание и малые отражения в зоне оптического контакта
- Для перехода с MPO на дискретные соединители SC/LC
- MPO-соединители со штифтами (Male) и без штифтов (Female)
- Волокно OM3 и OM4, внешняя оболочка LSZH
- Оптические характеристики:
MPO: вносимые потери $\leq 0,35$ дБ; возвратные потери ≥ 28 дБ
LC/SC: вносимые потери $\leq 0,15$ дБ; возвратные потери ≥ 35 дБ
- Длины разветвительной части кабеля: 4x40 см, 4x50 см, 4x60 см (оптимизированы для подключения к «лезвиям» SAN-директоров)
- Другие длины доступны по запросу
- Упаковка: ≤ 50 м - коробка, > 50 м - катушка
- Гофрированная трубка для протяжки кабеля заказывается отдельно (кат. номер 0-2055567-1)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер от 2 до 99 м - см. таблицу А	Кат. номер от 100 до 500 м - см таблицу В
1xMPO (без штифтов)/12xLC Simplex; Тип волокна: OM4; Кодировка длин на стр. 22	Y-2055580-X	Y-2055581-X
1xMPO (без штифтов)/12xSC Simplex; Тип волокна: OM4; Кодировка длин на стр. 22	Y-2160114-X	Y-2160115-X
1xMPO (без штифтов)/12xLC Simplex; Тип волокна: OM3; Кодировка длин на стр. 22	Y-2055623-X	Y-2055624-X
1xMPO (без штифтов)/12xSC Simplex; Тип волокна: OM3; Кодировка длин на стр. 22	Y-2160112-X	Y-2160113-X
1xMPO (со штифтами)/12xLC Simplex; Тип волокна: OM4; Кодировка длин на стр. 22	Y-2160146-X	Y-2160147-X
1xMPO (со штифтами)/12xSC Simplex; Тип волокна: OM4; Кодировка длин на стр. 22	Y-2160126-X	Y-2160127-X
1xMPO (со штифтами)/12xLC Simplex; Тип волокна: OM3; Кодировка длин на стр. 22	Y-2055600-X	Y-2055704-X

Коммутационные шнуры с соединителями SC и LC-типа

- Низкое затухание и малые отражения в зоне оптического контакта
- Волокно OM3 и OM4, внешняя оболочка LSZH
- Оптические характеристики:
LC: вносимые потери $\leq 0,15$ дБ; возвратные потери ≥ 35 дБ
SC: вносимые потери $\leq 0,15$ дБ; возвратные потери ≥ 35 дБ



Y - X	Длина
0 - 1	1 м
0 - 3	3 м
0 - 5	5 м
1 - 0	10 м

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
LC Duplex/LC Duplex; Тип волокна: OM3	Y-1920743-X
SC Duplex/SC Duplex; Тип волокна: OM3	Y-2055108-X
LC Duplex/SC Duplex; Тип волокна: OM3	Y-2055109-X
LC Duplex/LC Duplex; Тип волокна: OM4	Y-2160046-X
SC Duplex/SC Duplex; Тип волокна: OM4	Y-2160047-X
LC Duplex/SC Duplex; Тип волокна: OM4	Y-2160048-X

Система MPO/MPOptimate

Система MPO

Соединительные кабели MPO с 12 и 24 волокнами

- Изготовлены и протестированы в фабричных условиях
- Оконцованы 12-волоконными MPO-соединителями
- Длины от 2 до 99 м с шагом 1 м
- Длины от 100 до 500 м с шагом 1, 2, 10 и 20 м
- Поставляются с протоколом тестирования
- Волокно OM3 и OS2, внешняя оболочка LSZH
- Переходник «MIDI Fan-out» для фиксации кабеля в коммутационной панели или в зажиме CaRe кабельного организатора
- Упаковка: < 50 м - коробка, ≥ 50 м - катушка
- Гофрированная трубка для протяжки заказывается отдельно (кат. номер 0-2055567-1)
- С 12 и 24 волокнами (с большим количеством волокон - по запросу)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

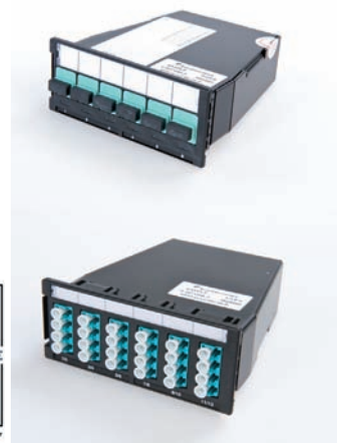
Описание	Кат. номер от 2 до 99 м - см. таблицу А	Кат. номер от 100 до 500 м - см таблицу В
12 волокон (1xMPO); Тип волокна: OM3; Кодировка длин на стр. 22	Y-2055707-X	Y-2055708-X
24 волокна (2xMPO); Тип волокна: OM3; Кодировка длин на стр. 22	Y-2055709-X	Y-2055710-X
12 волокон (1xMPO); Тип волокна: OS2; Кодировка длин на стр. 22	Y-2055711-X	Y-2055712-X
24 волокна (2xMPO); Тип волокна: OS2; Кодировка длин на стр. 22	Y-2055713-X	Y-2055714-X

Система MPO/MPOptimate

Система MPO

Распределительные кассеты MPO/LC формата Quick-Fit

- Переход с 1xMPO-разъема на 6xLC Duplex
- Переход с 2xMPO-разъемов на 6xLC Quad (12xLC Duplex)
- Подключаются 12-волоконными MPO-кабелями
- Быстрота и удобство монтажа оптической проводки
- Устанавливаются в коммутационные панели Quick-Fit
- С другими типами соединителей (E2000, MT-RJ) и волокон (OM1, OM2) - по запросу



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Без смены полярности Кат. номер	Со сменой полярности Кат. номер
1xMPO/6xLC Duplex; Тип волокна: OM3	0-1671205-3	1-1671205-3
1xMPO/6xLC Duplex; Тип волокна: OS2	0-1671205-4	1-1671205-4
2xMPO/6xLC Quad; Тип волокна: OM3	0-1671206-3	1-1671206-3
2xMPO/6xLC Quad; Тип волокна: OS2	0-1671206-4	1-1671206-4

Распределительные кассеты MPO/SC формата Quick-Fit

- Переход с 1xMPO-разъема на 6xSC Duplex
- Подключаются 12-волоконными MPO-кабелями
- Быстрота и удобство монтажа оптической проводки
- Устанавливаются в коммутационные панели Quick-Fit
- С другими типами соединителей (E2000, MT-RJ) и волокон (OM1, OM2) - по запросу



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Без смены полярности Кат. номер	Со сменой полярности Кат. номер
1xMPO/6xSC Duplex; Тип волокна: OM3	0-1671207-3	1-1671207-3
1xMPO/6xSC Duplex; Тип волокна: OS2	0-1671207-4	1-1671207-4

Система MPO/MPOptimate

Система MPO

Претерминированная панель MPO/LC

- Быстрота и удобство монтажа оптической проводки
- 19" / 1U, фиксированная донная часть
- Переход с 4(8)хMPO на 12(24)хLC Quad
- Интегрированная кабельная поддержка



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Без смены полярности Кат. номер	Со сменой полярности Кат. номер
Тип волокна: OM3; Кол-во волокон: 96	0-1966328-1	2-1966328-1
Тип волокна: OM3; Кол-во волокон: 48	0-1966328-2	2-1966328-2
Тип волокна: OS2; Кол-во волокон: 96	0-1966328-3	2-1966328-3

Коммутационные шнуры MPO

- Внешний диаметр кабеля 3,2 мм
- Волокно OM3 и OS2, внешняя оболочка LSZH
- Доступны для заказа разной длины
- Предлагаются в исполнении с MPO-соединителями без штифтов (Female/Female) или с направляющими штифтами с одной стороны (Male/Female)



Цвет: аквамарин (с волокном OM3)

Y- -X	Длина																
9- -0	0,5 м	9- -5	5,5 м	1- -1	11 м	2- -1	21 м	3- -1	31 м	4- -1	41 м	5- -1	51 м	6- -1	61 м	7- -1	71 м
0- -1	1,0 м	0- -6	6,0 м	1- -2	12 м	2- -2	22 м	3- -2	32 м	4- -2	42 м	5- -2	52 м	6- -2	62 м	7- -2	72 м
9- -1	1,5 м	9- -6	6,5 м	1- -3	13 м	2- -3	23 м	3- -3	33 м	4- -3	43 м	5- -3	53 м	6- -3	63 м	7- -3	73 м
0- -2	2,0 м	0- -7	7,0 м	1- -4	14 м	2- -4	24 м	3- -4	34 м	4- -4	44 м	5- -4	54 м	6- -4	64 м	7- -4	74 м
9- -2	2,5 м	9- -7	7,5 м	1- -5	15 м	2- -5	25 м	3- -5	35 м	4- -5	45 м	5- -5	55 м	6- -5	65 м	7- -5	75 м
0- -3	3,0 м	0- -8	8,0 м	1- -6	16 м	2- -6	26 м	3- -6	36 м	4- -6	46 м	5- -6	56 м	6- -6	66 м	7- -6	76 м
9- -3	3,5 м	9- -8	8,5 м	1- -7	17 м	2- -7	27 м	3- -7	37 м	4- -7	47 м	5- -7	57 м	6- -7	67 м	7- -7	77 м
0- -4	4,0 м	0- -9	9,0 м	1- -8	18 м	2- -8	28 м	3- -8	38 м	4- -8	48 м	5- -8	58 м	6- -8	68 м	7- -8	78 м
9- -4	4,5 м	9- -9	9,5 м	1- -9	19 м	2- -9	29 м	3- -9	39 м	4- -9	49 м	5- -9	59 м	6- -9	69 м	7- -9	79 м
0- -5	5,0 м	1- -0	10 м	2- -0	20 м	3- -0	30 м	4- -0	40 м	5- -0	50 м	6- -0	60 м	7- -0	70 м	8- -0	80 м

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Без смены полярности Кат. номер	Со сменой полярности Кат. номер
MPO/MPO; Без штифтов; Тип волокна: OM3	Y-2160134-X	Y-2160192-X
MPO/MPO; Без штифтов; Тип волокна: OS2	Y-2160137-X	Y-2160195-X
MPO/MPO; Штифты с одной стороны; Тип волокна: OM3	Y-2160138-X	Y-2160196-X
MPO/MPO; Штифты с одной стороны; Тип волокна: OS2	Y-2160141-X	Y-2160199-X

Система MPO/MPOptimate

Система MPO

Разветвительные кабели MPO с 12 волокнами

- Для перехода с MPO на дискретные соединители LC и SC
- Доступны для заказа разной длины
- Волокно OM3 и OS2, внешняя оболочка LSZH
- MPO-соединители со штифтами (Male) и без штифтов (Female)
- Длины разветвительной части кабеля: 4x40 см, 4x50 см, 4x60 см (оптимизированы для подключения к «лезвиям» SAN-директоров)
- Другие типы соединителей и волокон (OM1 и OM2) доступны по запросу
- Упаковка: ≤ 50 м - коробка, > 50 м - катушка
- Гофрированная трубка для протяжки кабеля заказывается отдельно (кат. номер 0-2055567-1)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер от 2 до 99 м - см. таблицу А	Кат. номер от 100 до 500 м - см. таблицу В
Без штифтов; 1xMPO/12xLC Simplex; Тип волокна: OM3; Кодировка длин на стр. 22	Y-2160106-X	Y-2160107-X
Без штифтов; 1xMPO/12xLC Simplex; Тип волокна: OS2; Кодировка длин на стр. 22	Y-2160108-X	Y-2160109-X
Без штифтов; 1xMPO/12xSC Simplex; Тип волокна: OM3; Кодировка длин на стр. 22	Y-2160110-X	Y-2160111-X
Без штифтов; 1xMPO/12xSC Simplex; Тип волокна: OS2; Кодировка длин на стр. 22	Y-2160116-X	Y-2160117-X
Со штифтами; 1xMPO/12xLC Simplex; Тип волокна: OM3; Кодировка длин на стр. 22	Y-2160012-X	Y-2160013-X
Со штифтами; 1xMPO/12xSC Simplex; Тип волокна: OS2; Кодировка длин на стр. 22	Y-2160122-X	Y-2160123-X
Со штифтами; 1xMPO/12xSC Simplex; Тип волокна: OM3; Кодировка длин на стр. 22	Y-2160124-X	Y-2160125-X
Со штифтами; 1xMPO/12xSC Simplex; Тип волокна: OS2; Кодировка длин на стр. 22	Y-2160128-X	Y-2160129-X

Технические данные

Шнуры с соединителями SC

Оболочка	LSZH
Кабель, Ø	2,5 мм, Twin Zip
Буфер, Ø	0,9 мм, легкоснимаемый
Наконечники:	керамика

Шнуры с соединителями LC

Оболочка	LSZH
Кабель, Ø	1,8 мм, Mini Twin Zip
Буфер, Ø	0,6 мм
Наконечники:	керамика

Шнуры и полушнуры поставляются с протоколами тестирования.

Для обеспечения оптимальной геометрии торца волокна использована прецизионная машинная полировка.

Одномодовые коммутационные шнуры

Тип соединителя	Настраиваемый	Вносимые потери, тип.	Вносимые потери, макс.*	Возвратные потери, мин.*	Темп. диапазон
SC, PC	Да	0,15 дБ	0,3 дБ	> 45 дБ	-25°C/+70°C
LC, PC	Да	0,10 дБ	0,3 дБ	> 45 дБ	-25°C/+70°C

* Относительно эталонного соединителя

Многомодовые коммутационные шнуры

Тип соединителя	Вносимые потери, макс.*	Возвратные потери, мин.*	Темп. диапазон
SC, PC	0,3 дБ	> 20 дБ	-10°C/+60°C
LC, PC	0,3 дБ	> 20 дБ	-10°C/+60°C

* Относительно эталонного соединителя

LC/LC-дуплексные шнуры

- Изготовлены и протестированы в фабричных условиях
- Гарантируются низкое затухание и малые отражения в зоне оптического контакта благодаря оптимальной геометрии торца волокна (Optimized Physical Contact)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

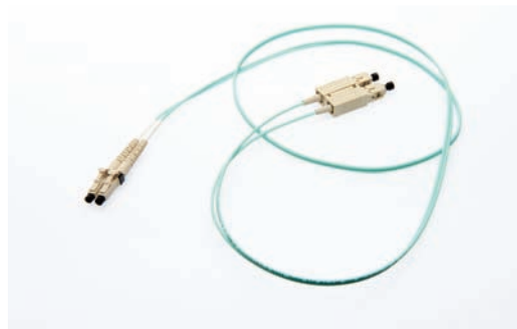
Описание	Кат. номер	Y- X	Длина
LC Duplex/LC Duplex; Тип волокна: OS2	Y-6536501-X	0- -1	1 м
LC Duplex/LC Duplex; Тип волокна: OM3	Y-6536969-X	0- -2	2 м
		0- -3	3 м
		0- -5	5 м
		1- -0	10 м

Система MPO/MPOptimate

Система MPO

SC/LC-дуплексные шнуры

- Изготовлены и протестированы в фабричных условиях
- Гарантируются низкое затухание и малые отражения в зоне оптического контакта благодаря оптимальной геометрии торца волокна (Optimized Physical Contact)

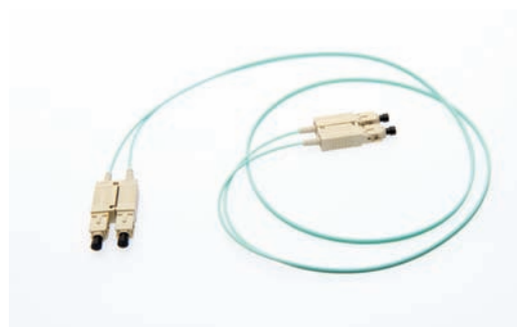


ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер	Y- -X	Длина
SC Duplex/LC Duplex; Тип волокна: OS2	Y-6536508-X	0- -1	1 м
SC Duplex/LC Duplex; Тип волокна: OM3	Y-6536967-X	0- -2	2 м
		0- -3	3 м
		0- -5	5 м
		1- -0	10 м

SC/SC-дуплексные шнуры

- Изготовлены и протестированы в фабричных условиях
- Гарантируются низкое затухание и малые отражения в зоне оптического контакта благодаря оптимальной геометрии торца волокна (Optimized Physical Contact)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер	Y- -X	Длина
SC Duplex/SC Duplex; Тип волокна: OS2	Y-6348260-X	0- -1	1 м
SC Duplex/SC Duplex; Тип волокна: OM3	Y-6536464-X	0- -2	2 м
		0- -3	3 м
		0- -5	5 м
		1- -0	10 м

Система MPO/MPOptimate

Коммутационные панели и аксессуары MPO/MPOptimate

Коммутационная панель AMP Hi-D 1U для MPO-кассет и планок Quick-Fit

- Стальной корпус 19"/1U, выдвижная конструкция для удобства монтажа и эксплуатации
- Угловая форма передней части
- Для 4-х кассет MPO/MPOptimate или планок Quick-Fit
- Встроенная кабельная поддержка и организаторы

Цвет: черный (RAL 9005)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Панель угловая для 4 MPO-кассет формата Quick-Fit	1-1671436-1

Коммутационная панель 1U для MPO-кассет и планок Quick-Fit

- Стальной корпус 19"/1U, выдвижная конструкция для удобства монтажа и эксплуатации
- Для 4-х кассет MPO/MPOptimate или планок Quick-Fit
- Встроенная кабельная поддержка и организаторы

Цвет: черный (RAL 9005)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Панель прямая для 4 MPO-кассет формата Quick-Fit	1-1671437-1

Экономичная панель 1U для MPO-кассет и планок Quick-Fit

- Стальной корпус 19"/1U
- Для 4-х кассет MPO/MPOptimate или планок Quick-Fit
- Встроенная кабельная поддержка и организаторы

Цвет: черный (RAL 9005)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Панель для 4 MPO-кассет формата Quick-Fit	1-1671411-1

Система MPO/MPOptimate

Коммутационные панели и аксессуары MPO/MPOptimate

Монтажная рама 1U для MPO-кассет и планок Quick-Fit

- Стальной корпус 19"/1U
- Для 4-х кассет MPO/MPOptimate или планок Quick-Fit

Цвет: черный (RAL 9005)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Панель для 4 MPO-кассет формата Quick-Fit без кабельной поддержки	1-1671373-1

Адаптерная планка с проходными адаптерами MPO-MPO

- Для соединения многомодовых и одномодовых MPO-кабелей и шнуров
- В паре один MPO-соединитель с направляющими штифтами (Male), второй без штифтов (Female)

Цвет: черный (RAL 9005)



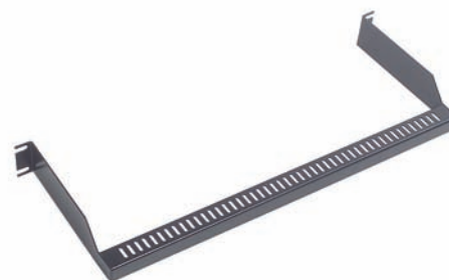
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Адаптерная планка Quick-Fit с 6 проходными адаптерами MPO	0-1671200-1
Адаптерная планка Quick-Fit с 12 проходными адаптерами MPO	0-1711987-1

Кабельная поддержка П-образной формы

- Установка с фронтальной или с тыльной стороны 19"-конструктива
- Для новых инсталляций и модернизации действующих СКС
- Монтажная высота 1U, три варианта глубины
- Применяется с монтажной рамой для кассет MPO

Цвет: черный (RAL 9005)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Кабельная поддержка; Глубина: 100 мм	0-1711314-1
Кабельная поддержка; Глубина: 175 мм	0-1711314-2
Кабельная поддержка; Глубина: 275 мм	0-1711314-3

Система MPO/MPOptimate

Коммутационные панели и аксессуары MPO/MPOptimate

Гофрированная трубка для протяжки кабеля MPO/MPOptimate



- Комплект для протяжки и защиты кабеля многоразового использования
- Уровень защиты IP 67
- Заказывается отдельно
- Комплект из двух трубок: с кольцом для протяжки и без кольца
- Подходит для:
 - 12-волоконного соединительного кабеля MPO/MPOptimate
 - 24-волоконного соединительного кабеля MPO/MPOptimate
 - 12-волоконного разветвительного кабеля MPO/MPOptimate

Цвет: черный (RAL 9005)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Гофрированная трубка для протяжки	0-2055567-1

Мягкие кабельные стяжки на липучках



- Не передавливает кабель
- Повторное использование
- Поставляются в рулоне по 10 стяжек

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Стяжки Velcro 25x200 мм (10 шт.)	0-1375253-2
Стяжки Velcro 25x300 мм (10 шт.)	0-1375254-2

Система MPO/MPOptimate

Средства для очистки соединителей

Ленточный очиститель



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Очиститель для MPO-соединителя со штифтами (Male); Упаковка: 1 шт.	0-1918802-1
Очиститель с 1 отверстием для MPO/LC/SC и MT-RJ; Упаковка: 1 шт.	0-1918803-1
Очиститель с 2 отверстиями для LC и SC; Упаковка: 1 шт.	0-1918805-1
Сменная лента для очистителя; Упаковка: 6 рулонов	0-1918806-1

Кассетный очиститель для разъемов MPO-типа



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Очиститель для разъемов кассет MPO; Упаковка: 1 шт.	0-1918809-1

Очиститель IBC для разъемов коммутационной панели



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Очиститель для разъемов SC-типа	0-2064499-1
Очиститель для разъемов LC-типа	0-2064500-1

4. Система AMP-TWIST Modular Jack



Модульные гнезда AMP-TWIST	38
Коммутационные панели.....	40
Компоненты для зонного каблирования.....	41
Коммутационные шнуры	44
Медножильные кабели.....	48

Система AMP-TWIST Modular Jack

Модульные гнезда AMP-TWIST

Модульное гнездо AMP-TWIST 7_AS SL-типа

- Интерфейс: четырехсекционное гнездо IEC 61076-3-104 Ed.2, 1000 МГц
- Соответствует спецификациям Категории 7_A
- В составе кабельного тракта обеспечивает характеристики Класса F_A, определенного в Поправке №1 к ISO/IEC 11801 Ed.2
- Время монтажа менее 2 мин (патентованная технология Тусо AWC)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Кат. 7 _A , без пылезащитной крышки, прямой ввод кабеля 180°	0-1711437-1
Кат. 7 _A , с пылезащитной крышкой, прямой ввод кабеля 180°	0-1711441-1
Цветная пылезащитная крышка; Упаковка: 50 шт.; Цвет: синий	1-1711481-6
Цветная пылезащитная крышка; Упаковка: 50 шт.; Цвет: красный	1-1711481-7
Цветная пылезащитная крышка; Упаковка: 50 шт.; Цвет: желтый	1-1711481-8
Цветная пылезащитная крышка; Упаковка: 50 шт.; Цвет: зеленый	1-1711481-9

Модульное гнездо AMP-TWIST 6_AS SL-типа

- Соответствует требованиям Категории 6_A Поправки №2 к ISO/IEC 11801 Ed.2
- В составе постоянной линии обеспечивает характеристики Класса E_A, определенного в Поправке №2 к ISO/IEC 11801 Ed.2
- Время монтажа менее 2 мин (патентованная технология Тусо AWC)
- Патентованный зажим кабельного экрана, объединенный с хвостовиком
- Исполнение: с пылезащитной крышкой или без нее
- Пылезащитные крышки разных цветов (опция)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Кат. 6 _A , без пылезащитной крышки, прямой ввод кабеля 180°	0-1711716-1
Кат. 6 _A , с пылезащитной крышкой, прямой ввод кабеля 180°	0-1711592-1
Цветные пылезащитные крышки; Упаковка: 50 шт.; Цвет: синий	1-1711691-6
Цветные пылезащитные крышки; Упаковка: 50 шт.; Цвет: красный	1-1711691-7
Цветные пылезащитные крышки; Упаковка: 50 шт.; Цвет: желтый	1-1711691-8
Цветные пылезащитные крышки; Упаковка: 50 шт.; Цвет: зеленый	1-1711691-9

Система AMP-TWIST Modular Jack

Модульные гнезда AMP-TWIST

Модульное гнездо AMP-TWIST 6S SL-типа

- Характеристики кабельного тракта (Channel) Категории 6A в соответствии с ANSI/TIA-568-C.2
- Характеристики кабельного тракта Класса E_A в соответствии с Поправкой №1 к ISO/IEC 11801 Ed.2
- Патентованный зажим кабельного экрана, объединенный с хвостовиком
- Исполнение: с пылезащитной крышкой или без нее
- Кабельный ввод под углом 90° или 180°
- Комплект для монтажа на DIN-рейку
- Время монтажа менее 1 мин (патентованная технология Тусо AWC)
- Пылезащитные крышки разных цветов (опция)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Кат. 6A, без пылезащитной крышки, прямой ввод кабеля (180°)	0-1711342-1
Кат. 6A, без пылезащитной крышки, боковой ввод кабеля (90°)	0-1711343-1
Кат. 6A, с пылезащитной крышкой, прямой ввод кабеля (180°)	0-1711160-1
Кат. 6A, с пылезащитной крышкой, боковой ввод кабеля (90°)	0-1711295-1
Цветные пылезащитные крышки (упаковка 50 шт.); Цвет: синий	1-1711691-6
Цветные пылезащитные крышки (упаковка 50 шт.); Цвет: красный	1-1711691-7
Цветные пылезащитные крышки (упаковка 50 шт.); Цвет: зеленый	1-1711691-9
Цветные пылезащитные крышки (упаковка 50 шт.); Цвет: желтый	1-1711691-8

Система AMP-TWIST Modular Jack

Коммутационные панели

Наборная панель AMPTRAC Ready! SL-типа (незаполненная)

- Незаполненная наборная панель 19" 1U под установку любых SL-гнезд RJ-45
- Исполнение AMPTRAC Ready!: возможна модернизация под AMPTRAC
- Емкость: 24 SL-гнезда

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Наборная панель AMPTRAC Ready!; Цвет: черный (RAL 9005)	0-1711685-1
Наборная панель AMPTRAC Ready!; Цвет: светло-серый (RAL 7035)	0-1711685-2



Наборная панель для планок формата Quick-Fit (незаполненная)

- Панель 19", 1U под установку любых узкопрофильных гнезд SL-типа
- Для экранированных и неэкранированных гнезд SL-типа
- Зажим заземления по стандарту VDE

Цвет: черный (RAL 9005)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Незаполненная наборная панель	1-1671183-1



Наборная панель (незаполненная)

- Панель 19", 1U под установку заподлицо любых гнезд RJ-45
- 24-портовая версия для установки гнезд RJ-45 только SL-типа
- Зажим заземления по стандарту VDE

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
24-портовая панель; Высота: 1U; Цвет: черный (RAL 9005)	0-0336526-1
24-портовая панель; Высота: 1U; Цвет: светло-серый (RAL 7035)	0-0336526-4



Система AMP-TWIST Modular Jack

Компоненты для зонного каблирования

Точка консолидации для гнезд AMP-TWIST и SL-типа (незаполненная)

- Для зонного каблирования офисных помещений со свободной планировкой
- Установка на стену или под фальшполом
- Емкость - 4 или 12 гнезд AMP-TWIST или SL-типа
- Зажим заземления по стандарту VDE
- Навесная крышка с винтовым фиксатором
- Уплотнители на корпусе для защиты разъемов от пыли

Цвет: черный (RAL 9005)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Точка консолидации для гнезд SL-типа; Габариты (мм): 115x245x40; Кол-во портов: 4	1-1671163-1
Точка консолидации для гнезд SL-типа; Габариты (мм): 235x245x40; Кол-во портов: 12	2-1671163-1

Распределительная коробка для гнезд AMP-TWIST и SL-типа (незаполненная)

- Применение: многопользовательская розетка с креплением на стену или точка консолидации с установкой под фальшполом
- Емкость - 12 гнезд AMP-TWIST или SL-типа
- Зажим заземления по стандарту VDE
- Кабельные зажимы и заглушки на кабельные вводы
- Габариты: 200x150x40 мм

Цвет: черный (RAL 9005)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Распределительная коробка для гнезд AMP-TWIST и SL-типа	0-1671128-1



Система AMP-TWIST Modular Jack

Компоненты для зонного каблирования

Претерминированный кабель AMP-TWIST 7_AS

- Для соединения абонентской розетки с точкой консолидации
- Обеспечивает экономию времени и средств при реконфигурации горизонтальной подсистемы СКС
- Кабель S/FTP Кат. 7_A с цельными проводниками соответствует IEC 61156-7
- Оболочка огнестойкая LSZH
- Соответствует требованиям ISO/IEC 11801

Цвет: белый

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Кабель «вилка – гнездо (без пылезащитной крышки)»; AMP-TWIST-7 _A S/AMP-TWIST-7 _A S; Характеристики: Класс F _A	Y-1711579-X
Кабель «вилка – гнездо (с пылезащитной крышкой)»; AMP-TWIST-7 _A S/AMP-TWIST-7 _A S; Характеристики: Класс F _A	Y-1711776-X

Другие длины доступны по запросу



Y- X	Длина
0- -5	5,0 м
1- -4	7,5 м
1- -0	10,0 м
1- -5	15,0 м
2- -0	20,0 м
3- -0	30,0 м

Претерминированный кабель AMP-TWIST 6_AS

- Для соединения абонентской розетки с точкой консолидации
- Обеспечивает экономию времени и средств при реконфигурации горизонтальной подсистемы СКС
- Соответствие стандартам ISO/IEC 11801 2nd Ed. и EN 50173-1
- Кабель F/FTP Кат. 6_A/7 с цельными проводниками соответствует IEC 61156-5 и EN 50288-4-1
- Оболочка LSZH
- Универсальная разводка проводников

Цвет: белый

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Кабель «вилка – гнездо (без пылезащитной крышки)»; RJ-45/AMP-TWIST-6 _A S; Характеристики: Класс E _A	Y-1711825-X
Кабель «вилка – гнездо (с пылезащитной крышкой)»; RJ-45/AMP-TWIST-6 _A S; Характеристики: Класс E _A	Y-1711851-X



Y- X	Длина
0- -5	5,0 м
1- -4	7,5 м
1- -0	10,0 м
1- -5	15,0 м
2- -0	20,0 м
3- -0	30,0 м

Система AMP-TWIST Modular Jack

Компоненты для зонного каблирования

Претерминированный кабель AMP-TWIST 6_AS/AMP-TWIST-7_AS

- Для соединения абонентской розетки с точкой консолидации
- Обеспечивает экономию времени и средств при реконфигурации горизонтальной подсистемы СКС
- Соответствие стандартам ISO/IEC 11801 2nd Ed. и EN 50173-1
- Кабель S/FTP Кат. 6_A/7 с цельными проводниками соответствует IEC 61156-5 и EN 50288-4-1
- Оболочка огнестойкая LSZH
- Универсальная разводка проводников

Цвет: белый

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Кабель «вилка – гнездо (без пылезащитной крышки)»; AMP-TWIST-7 _A S/AMP-TWIST-6 _A S; Характеристики: Класс Eд	Y-1711666-X
Кабель «вилка – гнездо (с пылезащитной крышкой)»; AMP-TWIST-7 _A S/AMP-TWIST-6 _A S; Характеристики: Класс Eд	Y-1711777-X



Y- X	Длина
0- -5	5,0 м
1- -4	7,5 м
1- -0	10,0 м
1- -5	15,0 м
2- -0	20,0 м
3- -0	30,0 м

Система AMP-TWIST Modular Jack

Коммутационные шнуры

Коммутационный шнур AMP-TWIST 7_AS/AMP-TWIST-7_AS

- Кабель S/FTP Кат. 7_A с многожильными проводниками
- Оболочка LSZH
- Черный хвостовик вилки AMP-TWIST-7_AS



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Цвет: белый; Кол-во пар: 4; Характеристики: Кат. 7 _A ; Длина: 1,0 м	0-1711637-1
Цвет: белый; Кол-во пар: 4; Характеристики: Кат. 7 _A ; Длина: 2,0 м	0-1711637-2
Цвет: белый; Кол-во пар: 4; Характеристики: Кат. 7 _A ; Длина: 3,0 м	0-1711637-3
Цвет: белый; Кол-во пар: 4; Характеристики: Кат. 7 _A ; Длина: 5,0 м	0-1711637-5
Цвет: белый; Кол-во пар: 4; Характеристики: Кат. 7 _A ; Длина: 10,0 м	1-1711637-0
Цвет: белый; Кол-во пар: 4; Характеристики: Кат. 7 _A ; Длина: 0,5 м	1-1711637-1

Другие длины доступны по запросу.

Коммутационный шнур AMP-TWIST 7_AS/RJ-45

- Кабель S/FTP Кат. 7 с многожильными проводниками
- Оболочка LSZH
- Черный хвостовик вилки AMP-TWIST-7_AS



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Цвет: белый; Кол-во пар: 4; Характеристики: Кат. 6 _A ; Длина: 1.0 м	0-0336488-1
Цвет: белый; Кол-во пар: 4; Характеристики: Кат. 6 _A ; Длина: 2.0 м	0-0336488-2
Цвет: белый; Кол-во пар: 4; Характеристики: Кат. 6 _A ; Длина: 3.0 м	0-0336488-3
Цвет: белый; Кол-во пар: 4; Характеристики: Кат. 6 _A ; Длина: 5.0 м	0-0336488-5
Цвет: белый; Кол-во пар: 4; Характеристики: Кат. 6 _A ; Длина: 10.0 м	1-0336488-0
Цвет: белый; Кол-во пар: 4; Характеристики: Кат. 6 _A ; Длина: 0.5 м	1-0336488-1

Другие длины доступны по запросу.

Система AMP-TWIST Modular Jack

Коммутационные шнуры

Коммутационный шнур AMP-TWIST-7_AS/RJ-45 (двухпарный)

- Экранированный кабель с многожильными проводниками
- Оболочка LSZH
- Черный хвостовик вилки AMP-TWIST-7_AS



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Цвет: белый; Кол-во пар: 2 (Ethernet 12/36); Характеристики: Кат. 5E	Y-1711613-X
Цвет: белый; Кол-во пар: 2 (ISDN 36/45); Характеристики: Кат. 5E	Y-1711618-X

Другие длины доступны по запросу.

Y- X	Длина
1- -1	0,5 м
0- -1	1,0 м
0- -2	2,0 м
0- -3	3,0 м
0- -5	5,0 м
1- -0	10,0 м

Коммутационный шнур AMP-TWIST 7_AS/RJ11 телефонный (однопарный)

- Переход с RJ-11 на однопарную вилку IEC 61076-3-104
- Оболочка LSZH
- Черный хвостовик вилки AMP-TWIST-7_AS



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Цвет: черный; Кол-во пар: 1 (телефон.); Характеристики: Кат. 3; Длина: 1,0 м	0-1711623-1
Цвет: черный; Кол-во пар: 1 (телефон.); Характеристики: Кат. 3; Длина: 2,0 м	0-1711623-2
Цвет: черный; Кол-во пар: 1 (телефон.); Характеристики: Кат. 3; Длина: 3,0 м	0-1711623-3
Цвет: черный; Кол-во пар: 1 (телефон.); Характеристики: Кат. 3; Длина: 5,0 м	0-1711623-5
Цвет: черный; Кол-во пар: 1 (телефон.); Характеристики: Кат. 3; Длина: 10,0 м	1-1711623-0
Цвет: черный; Кол-во пар: 1 (телефон.); Характеристики: Кат. 3; Длина: 0,5 м	1-1711623-1

Другие длины доступны по запросу.

Система AMP-TWIST Modular Jack

Коммутационные шнуры

Коммутационный шнур AMP-TWIST 7_AS/CATV (однопарный)

- Кабель S/FTP Кат. 7_A с многожильными проводниками
- Встроенный симметрирующий трансформатор для перехода с коаксиального разъема на однопарную вилку IEC 61076-3-104
- Оболочка LSZH
- Черный хвостовик вилки AMP-TWIST-7_AS



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Цвет: зеленый; Кол-во пар: 1 (F-коннектор с трансформатором); Характеристики: CATV; Длина: 0,5	1-1711624-1
Цвет: зеленый; Кол-во пар: 1 (F-коннектор с трансформатором); Характеристики: CATV; Длина: 1,0 м	0-1711624-1
Цвет: зеленый; Кол-во пар: 1 (F-коннектор с трансформатором); Характеристики: CATV; Длина: 2,0 м	0-1711624-2
Цвет: зеленый; Кол-во пар: 1 (F-коннектор с трансформатором); Характеристики: CATV; Длина: 3,0 м	0-1711624-3
Цвет: зеленый; Кол-во пар: 1 (F-коннектор с трансформатором); Характеристики: CATV; Длина: 5,0 м	0-1711624-5
Цвет: зеленый; Кол-во пар: 1 (F-коннектор с трансформатором); Характеристики: CATV; Длина: 10,0 м	1-1711624-0
Цвет: зеленый; Кол-во пар: 1 (коаксиальный разъем и симметрирующий трансформатор); Характеристики: CATV; Длина: 0,5 м	1-1711659-1
Цвет: зеленый; Кол-во пар: 1 (коаксиальный разъем и симметрирующий трансформатор); Характеристики: CATV; Длина: 1,0 м	0-1711659-1
Цвет: зеленый; Кол-во пар: 1 (коаксиальный разъем и симметрирующий трансформатор); Характеристики: CATV; Длина: 2,0 м	0-1711659-2
Цвет: зеленый; Кол-во пар: 1 (коаксиальный разъем и симметрирующий трансформатор); Характеристики: CATV; Длина: 3,0 м	0-1711659-3
Цвет: зеленый; Кол-во пар: 1 (коаксиальный разъем и симметрирующий трансформатор); Характеристики: CATV; Длина: 5,0 м	0-1711659-5
Цвет: зеленый; Кол-во пар: 1 (коаксиальный разъем и симметрирующий трансформатор); Характеристики: CATV; Длина: 10,0 м	1-1711659-0

Другие длины доступны по запросу.

Полушнур AMP-TWIST 7_AS

- Кабель S/FTP Кат. 7_A
- Оболочка LSZH
- Черный хвостовик вилки AMP-TWIST-7_AS



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер	Y- -X	Длина
Цвет: белый; Кол-во пар: 4; Проводник: многожильный; Характеристики: Кат. 7 _A	Y-1711580-X	0- -5	5,0 м
		1- -4	7,5 м
Цвет: белый; Кол-во пар: 4; Проводник: цельный; Характеристики: Кат. 7 _A	Y-1711787-X	1- -0	10,0 м
		1- -5	15,0 м
		2- -0	20,0 м
		3- -0	30,0 м

Другие длины доступны по запросу.

Система AMP-TWIST Modular Jack

Коммутационные шнуры

Коммутационные шнуры Кат. 6A S/FTP

- Характеристики Кат. 6A в соответствии с Поправкой №2 к ISO/IEC 11801 Ed.2
- Кабель S/FTP с многожильными проводниками
- Оболочка LSZH
- Защитные хвостовики вилок в цвет кабеля
- Универсальная разводка проводников



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер	Y- X	Длина
Цвет: белый	Y-1711815-X	1- -1	0,5 м
Цвет: синий	Y-1711816-X	0- -1	1,0 м
Цвет: серый	Y-1711817-X	0- -2	2,0 м
Цвет: желтый	Y-1711818-X	0- -3	3,0 м
Цвет: красный	Y-1711819-X	0- -5	5,0 м
Цвет: зеленый	Y-1711820-X	1- -0	10,0 м

Другие длины доступны по запросу.

Коммутационные шнуры Кат. 6A S/FTP

- Характеристики Кат. 6A в соответствии с ANSI/TIA-568-C.2
- Кабель S/FTP с многожильными проводниками
- Оболочка LSZH
- Защитные хвостовики вилок в цвет кабеля
- Универсальная разводка проводников



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер	Y- X	Длина
Цвет: белый	Y-0959385-X	1- -1	0,5 м
Цвет: серый	Y-1711076-X	0- -1	1,0 м
Цвет: зеленый	Y-1711077-X	0- -2	2,0 м
Цвет: желтый	Y-1711078-X	0- -3	3,0 м
Цвет: синий	Y-1711079-X	0- -5	5,0 м
		1- -0	10,0 м

Другие длины доступны по запросу.

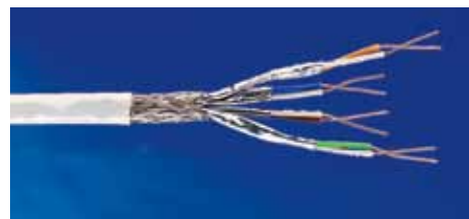
Система AMP-TWIST Modular Jack

Медножильные кабели

Кабель S/FTP Категории 7_A с проводниками AWG 22

- Кабель S/FTP с высокими характеристиками
- Удовлетворяет требованиям широкополосных приложений: CATV, мультимедиа и др.
- Индивидуальное экранирование пар фольгой и общая медная оплетка
- Диаметр проводников AWG 22
- Соответствует IEC 61156-7 и протестирован до 1500 МГц
- Оболочка огнестойкая LSZH

Цвет: белый



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
AWG 22; Тип: одиночный; Внешний диаметр: 8,1 мм; Упаковка: катушка, 1000 м	0-1499101-1
AWG 22; Тип: двойной; Внешний диаметр: 8,1x16,6 мм; Упаковка: катушка 500 м	0-1711003-1

Кабель S/FTP Категории 7_A с проводниками AWG 23

- Кабель S/FTP с высокими характеристиками
- Удовлетворяет требованиям широкополосных приложений: CATV, мультимедиа и др.
- Индивидуальное экранирование пар фольгой и общая медная оплетка
- Диаметр проводников AWG 23
- Соответствует IEC 61156-5 по Кат. 7_A и протестирован до 1200 МГц
- Оболочка огнестойкая LSZH

Цвет: белый



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
AWG 23; Тип: одиночный; Внешний диаметр: 7,9 мм; Упаковка: катушка 1000 м	0-1711910-1
AWG 23; Тип: двойной; Внешний диаметр: 7,9x16,0 мм; Упаковка: катушка 500 м	0-1711913-1

Кабель F/FTP Категории 6_A /7 с проводниками AWG 23

- Кабель F/FTP с высокими характеристиками
- Индивидуальное экранирование пар фольгой и общий экран из фольги
- Диаметр проводников AWG 23
- Соответствует IEC 61156-5 и EN 50288-4-1
- Оболочка LSZH

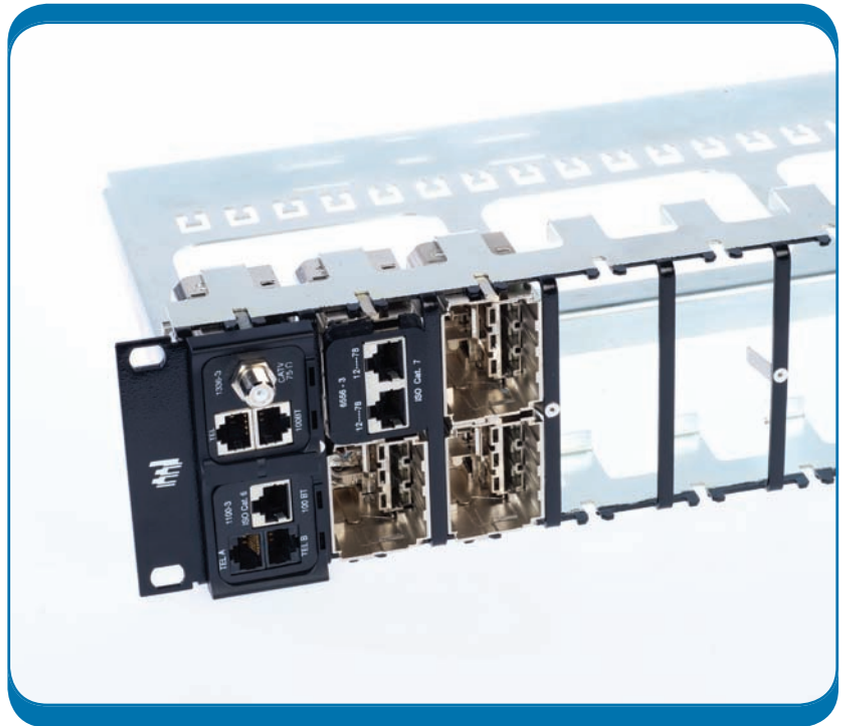
Цвет: белый



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
AWG: 23; Тип: одиночный; Внешний диаметр: 7,4 мм; Упаковка: катушка 500 м	0-1711163-1
AWG: 23; Тип: двойной; Внешний диаметр: 7,2x15,0 мм; Упаковка: катушка 500 м	0-1711195-1

5. Система AMP CO



Коммутационные панели AMP CO	50
Розетки AMP CO	52
Адаптерные вставки AMP CO	56
Точка консолидации AMP CO	65
Инструменты для монтажа AMP CO	66

Система AMP CO

Коммутационные панели AMP CO

Панель AMP CO Ultra High Density

- Панель 2U/19" на 24 вставки
- Рабочие частоты до 2,0 ГГц
- Удобство и высокая скорость монтажа
- Прямой кабельный ввод и кабельная поддержка
- В комплекте 24 экранированных корпуса, 24 краевых разъема, 12 рамок с площадками для маркировки и монтажные аксессуары
- Улучшенное экранирование для высокочастотных приложений Класса E_A и F_A
- Адаптерные вставки заказываются отдельно
- Набор для модернизации под AMPTRAC (см. стр. 73)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Высота: 2U; Цвет: светло-серый (RAL 7035)	0-1711686-1
Высота: 2U; Цвет: черный (RAL 9005)	0-1711686-3

Комплект AMP CO Ultra Quick-Fit на 2 адаптерные вставки

- Рабочие частоты до 2 ГГц
- Удобство и высокая скорость монтажа
- В комплекте 2 экранированных корпуса, 2 краевых разъема и рамка с площадками для маркировки
- Совместим с коммутационными панелями UCP (см. стр 51) и точкой консолидации для кассет и модулей Quick-Fit (см. стр. 65)
- Адаптерные вставки заказываются отдельно

Цвет: черный (RAL 9005)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Комплект AMP CO Ultra Quick-Fit на 2 адаптерные вставки	0-2153014-1



Система AMP CO

Коммутационные панели AMP CO

Прямая и угловая коммутационные панели UCP

- Наборная коммутационная панель 19"/1U с 4 посадочными местами для модулей и кассет формата Quick-Fit
- В прямом и угловом исполнении
- Тыловая кабельная поддержка для фиксации различных типов кабелей
- Болт заземления в комплекте
- Комплекты AMP CO Ultra Quick-Fit (см. стр. 50) и адаптерные вставки заказываются отдельно

Цвет: черный (RAL 9005)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Коммутационная панель UCP, угловая, 1U	1-1671590-1
Коммутационная панель UCP, прямая, 1U	1-1671594-1

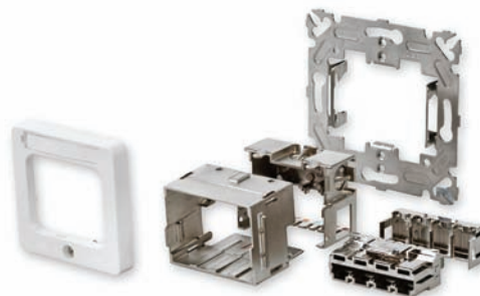


Система AMP CO

Розетки AMP CO

Установочный комплект AMP CO Ultra с лицевой панелью 50x50 мм

- Лицевая панель DIN 50x50 мм
- Крепежная металлическая рамка
- Совместим с декоративными рамками сторонних производителей, в т.ч. дизайнерских серий
- Экранированный корпус с кабельным зажимом 360°
- Экранированный краевой разъем Mark II в комплекте
- Фиксатор кабеля
- Ввод кабеля сверху, справа или слева
- Рабочие частоты до 2,0 ГГц
- Удобство и высокая скорость монтажа



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Уст. комплект AMP CO Ultra DIN 50x50; Цвет: миндальный (RAL 1013)	0-1711655-1
Уст. комплект AMP CO Ultra DIN 50x50; Цвет: черный (RAL 9005)	0-1711655-3
Уст. комплект AMP CO Ultra DIN 50x50; Цвет: белый (RAL 9010)	2-1711655-1

Установочный комплект AMP CO Ultra с лицевой панелью 68x68 мм

- Лицевая панель DIN 68x68 мм
- Прямая или наклонная форма лицевой панели
- Экранированный корпус с кабельным зажимом 360°
- Экранированный краевой разъем Mark II в комплекте
- Фиксатор кабеля
- Ввод кабеля сверху, справа или слева
- Рабочие частоты до 2,0 ГГц
- Удобство и высокая скорость монтажа



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Уст. комплект AMP CO Ultra DIN 68x68 без лицевой панели	5-1711856-1
Уст. комплект AMP CO Ultra DIN 68x68; Цвет: миндальный (RAL 1013)	0-1711856-1
Уст. комплект AMP CO Ultra DIN 68x68; Цвет: белый (RAL 9010)	2-1711856-1
Уст. комплект AMP CO Ultra DIN 68x68; Цвет: миндальный (RAL 1013)	0-1711870-1
Уст. комплект AMP CO Ultra DIN 68x68; Цвет: белый (RAL 9010)	2-1711870-1
Уст. комплект AMP CO Ultra DIN 68x68 наклонный; Цвет: миндальный (RAL 1013)	0-1711875-1
Уст. комплект AMP CO Ultra DIN 68x68 наклонный; Цвет: белый (RAL 9010)	2-1711875-1

Система AMP CO

Розетки AMP CO

Установочный комплект AMP CO Ultra для напольных коробок

- Экранированный корпус с кабельным зажимом 360°
- Экранированный краевой разъем Mark II в комплекте
- Фиксатор кабеля
- Ввод кабеля снизу
- Рабочие частоты до 2,0 ГГц
- Удобство и высокая скорость монтажа



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Уст. комплект AMP CO Ultra DIN 50x50 для напольных коробок; Цвет: миндальный (RAL 1013)	0-1711876-1
Уст. комплект AMP CO Ultra DIN 70x58 для напольных коробок; Цвет: миндальный (RAL 1013)	0-1711855-1

Установочный комплект AMP CO Ultra «Ediziodue™»

- Для скрытого монтажа и установки на стену
- Совместим с системой Ediziodue™ (Швейцария)
- Ввод кабеля сверху, справа или слева
- Экранированный краевой разъем Mark II в комплекте
- Экранированный корпус с кабельным зажимом 360°
- Фиксатор кабеля
- Рабочие частоты до 2,0 ГГц



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Уст. комплект AMP CO Ultra Ediziodue™ тип AP; Цвет: белый (RAL 9010)	0-1711869-1
Уст. комплект AMP CO Ultra Ediziodue™ тип UP; Цвет: белый (RAL 9010)	0-1711859-1
Уст. комплект AMP CO Ultra Ediziodue™ тип UP; Цвет: черный (RAL 9005)	0-1711859-2
Уст. комплект AMP CO Ultra Ediziodue™ тип KNL; Цвет: светло-серый	0-1711858-1
Уст. комплект AMP CO Ultra Ediziodue™ тип KNL; Цвет: темно-серый	0-1711858-2
Уст. комплект AMP CO Ultra Ediziodue™ тип KNL; Цвет: черный (RAL 9005)	0-1711858-3
Уст. комплект AMP CO Ultra Ediziodue™ тип KNL; Цвет: белый (RAL 9010)	0-1711858-4

Система AMP CO

Розетки AMP CO

Установочный комплект AMP CO Ultra «Swiss Standard»

- Простота и высокая скорость монтажа
- Ввод кабеля сверху, справа или слева
- Лицевая панель «Swiss Standard»
- Экранированный краевой разъем Mark II в комплекте
- Экранированный корпус с кабельным зажимом 360°
- Фиксатор кабеля
- Рабочие частоты до 2,0 ГГц



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Уст. комплект AMP CO Ultra Swiss UP; Цвет: белый (RAL 9010)	0-1711861-1
Уст. комплект AMP CO Ultra Swiss AP; Цвет: белый (RAL 9010)	0-1711862-1
Уст. комплект AMP CO Ultra Swiss KNL; Цвет: белый (RAL 9010)	0-1711864-1

Установочный комплект AMP CO Ultra «Swiss FLF»

- Ввод кабеля сверху, справа или слева
- Лицевая панель «Swiss FLF»
- Экранированный краевой разъем Mark II в комплекте
- Экранированный корпус с кабельным зажимом 360°
- Фиксатор кабеля
- Рабочие частоты до 2,0 ГГц



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Уст. комплект AMP CO Ultra Swiss FLF; ввод кабеля 90°; Цвет: белый (RAL 9010)	0-1711865-1
Уст. комплект AMP CO Ultra Swiss FLF тип AP; ввод кабеля 90°; Цвет: белый (RAL 9010)	0-1711866-1

Система AMP CO

Розетки AMP CO

Установочный комплект AMP CO Ultra с лицевой панелью 45x45 мм

- Удобство и высокая скорость монтажа
- Установка заподлицо в кабель-канал или настенную розеточную коробку
- Лицевая панель 45x45 мм (французский стандарт)
- Экранированный корпус с кабельным зажимом 360°
- Экранированный краевой разъем Mark II в комплекте
- Фиксатор кабеля
- Ввод кабеля сверху, слева или справа
- Рабочие частоты до 2,0 ГГц

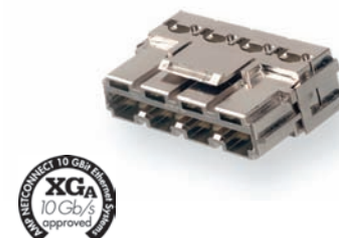


ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Уст. комплект AMP CO Ultra 45x45; Цвет: миндальный (RAL 1013)	0-1711860-1
Уст. комплект AMP CO Ultra 45x45; Цвет: белый (RAL 9010)	0-1711860-2
Адаптерная рамка для перехода на типоразмер 50x50 мм; Цвет: миндальный (RAL 1013)	0-1379156-1

Краевой разъем AMP CO Mark II (входит в комплект поставки панелей и розеток AMP CO)

- Экранированный разъем Mark II для кабелей с проводниками AWG 22-24
- Рабочие частоты до 2,0 ГГц
- Совместим с инструментом типа 110
- Универсальная цветовая кодировка
- Полностью экранированный



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Краевой разъем Mark II; Упаковка: 100 шт.	0-0336455-1
Краевой разъем Mark II; Упаковка: 8 шт.	0-0336455-2
Краевой разъем Mark II; Упаковка: 10 шт.	0-0336455-3

Комплект AMP CO Ultra для промышленного применения с защитой IP44 см. на стр. 101

Система AMP CO

Адаптерные вставки AMP CO

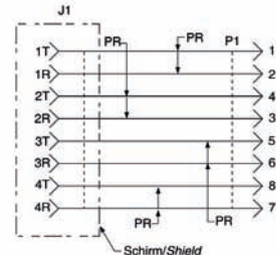
Адаптерная вставка AMP CO Plus Кат. 7A

- Сменная вставка 1xISO Кат. 7/7A (соответствует IEC 61076-3-104)
- Кат. 7A/Класс FA, полоса пропускания 1 ГГц
- Приложения: все, включая 10 Gigabit Ethernet

Активные контакты: T568A; 8 контактов в экране

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Тип вставки: TERA™ Кат. 7/7A; Цвет: миндальный (RAL 1013)	0-1711409-1
Тип вставки: TERA™ Кат. 7/7A; Цвет: черный (RAL 9005)	0-1711409-3
Тип вставки: TERA™ Кат. 7/7A; Цвет: белый (RAL 9010)	0-1711409-5



Адаптерная вставка AMP CO Plus ARJ-45 Кат. 7A

- Сменная вставка 1xISO Кат. 7/7A (ARJ-45 соответствует IEC 61076-3-110)
- Кат. 7A/Класс FA, полоса пропускания 1 ГГц
- Приложения: все, включая 10 Gigabit Ethernet

Активные контакты: T568A; 8 контактов в экране

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Тип вставки: Кат. 7/7A ARJ-45; Цвет: миндальный (RAL 1013)	0-1711609-1
Тип вставки: Кат. 7/7A ARJ-45; Цвет: черный (RAL 9005)	0-1711609-3
Тип вставки: Кат. 7/7A ARJ-45; Цвет: белый (RAL 9010)	0-1711609-5



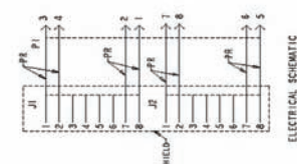
Двойная адаптерная вставка AMP CO Plus Кат. 7 для двухпарных приложений

- Сменная вставка 2xRJ-45 Кат. 7/Класс F (пары 12,78 в соответствии с ISO/IEC 11801 и EN 50173)
- Приложения: 2xATM 622 Мбит/с или Gigabit Ethernet 1000Base-TX2

Активные контакты: 12,78 + 12,78; 2x4 контакта в экране

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Тип вставки: 2xRJ-45 Кат. 7; Цвет: миндальный (RAL 1013)	0-0336556-1
Тип вставки: 2xRJ-45 Кат. 7; Цвет: черный (RAL 9005)	0-0336556-3
Тип вставки: 2xRJ-45 Кат. 7; Цвет: белый (RAL 9010)	0-0336556-5



Система AMP CO

Адаптерные вставки AMP CO

Широкополосная адаптерная вставка AMP CO Plus для приложений Triple Play

- Сменная вставка с соединителем F-типа и 2 портами RJ-45
- Приложения: 1xCATV + 1x100Base-TX + 1xISDN/телефон

Активные контакты: Трансформатор 75Ω + 12,36 + 45 (2xRJ-45 в экране)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Тип вставки: F-коннектор + 2xRJ-45; Цвет: миндальный (RAL 1013)	0-1711336-1
Тип вставки: F-коннектор + 2xRJ-45; Цвет: черный (RAL 9005)	0-1711336-3
Тип вставки: F-коннектор + 2xRJ-45; Цвет: белый (RAL 9010)	0-1711336-5

Адаптерная вставка-сплиттер AMP CO Plus для Gigabit Ethernet и ISDN

- Сменная вставка 2xRJ-45
- Полная поддержка Gigabit Ethernet в соответствии с IEEE 802.3-2005
- Поддержка 10/100/1000 Мбит/с
- Поддержка сервисов ITU I.430
- ISDN порт — 4-х проводниковый S-bus интерфейс базового уровня (BRI), с подачей питания



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Вставка со сплиттером; Цвет: миндальный (RAL 1013)	0-1591721-1
Вставка со сплиттером; Цвет: черный (RAL 9005)	0-1591721-3
Вставка со сплиттером; Цвет: белый (RAL 9010)	0-1591721-5

Адаптерная вставка AMP CO Plus Кат. 6A RJ-45 для 10 Gigabit Ethernet

- Сменная вставка 1xRJ-45
- Протестирована по методике Re-Embedded на соответствие требованиям Категории 6A/Класс E_A
- Приложения: все, включая 10 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet 1000 Base-T, 1000 Base-TX и 1.2 GBit ATM

Активные контакты: T 568A: 8 контактов в экране



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Вставка 1xRJ-45, Кат. 6A; Цвет: миндальный (RAL 1013)	0-1711796-1
Вставка 1xRJ-45, Кат. 6A; Цвет: черный (RAL 9005)	0-1711796-3
Вставка 1xRJ-45, Кат. 6A; Цвет: белый (RAL 9010)	0-1711796-5

Система AMP CO

Адаптерные вставки AMP CO

Двойная адаптерная вставка AMP CO Plus Кат. 6A Ethernet/Ethernet

- Сменная вставка 2xRJ-45
- Протестирована по методике Re-Embedded на соответствие требованиям Категории 6A/Класс E_A
- Приложения: 2xFast Ethernet 100 Base-TX

Активные контакты: 12,36 + 12,36; 2x4 контакта в экране

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Вставка 2xRJ-45 Кат. 6A 2xEthernet; Цвет: миндальный (RAL 1013)	0-1711801-1
Вставка 2xRJ-45 Кат. 6A 2xEthernet; Цвет: черный (RAL 9005)	0-1711801-3
Вставка 2xRJ-45 Кат. 6A 2xEthernet; Цвет: белый (RAL 9010)	0-1711801-5



Двойная адаптерная вставка AMP CO Plus Кат. 6A для Ethernet + телефон.

- Сменная вставка 2xRJ-45
- Протестирована по методике Re-Embedded на соответствие требованиям Кат. 6A/Класс E_A
- Приложения: 1xFast Ethernet 100Base-TX, 1xISDN, xDSL или аналог. телефония

Активные контакты: 36,45 + 12,36; 2x4 контакта в экране

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Вставка 2xRJ-45 Кат. 6A Ethernet + телефон.; Цвет: миндальный (RAL 1013)	0-1711804-1
Вставка 2xRJ-45 Кат. 6A Ethernet + телефон.; Цвет: черный (RAL 9005)	0-1711804-3
Вставка 2xRJ-45 Кат. 6A Ethernet + телефон.; Цвет: белый (RAL 9010)	0-1711804-5



Двойная адаптерная вставка AMP CO Plus Кат. 6A для телефонии

- Сменная вставка 2xRJ-45
- Протестирована по методике Re-Embedded на соответствие требованиям Категории 6A/Класс E_A
- Приложения: 2xISDN, xDSL или аналог. телефония

Активные контакты: 36,45 + 36,45; 2x4 контакта в экране

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Вставка 2xRJ-45 Кат. 6A 2xISDN; Цвет: миндальный (RAL 1013)	0-1711807-1
Вставка 2xRJ-45 Кат. 6A 2xISDN; Цвет: черный (RAL 9005)	0-1711807-3
Вставка 2xRJ-45 Кат. 6A 2xISDN; Цвет: белый (RAL 9010)	0-1711807-5



Система AMP CO

Адаптерные вставки AMP CO

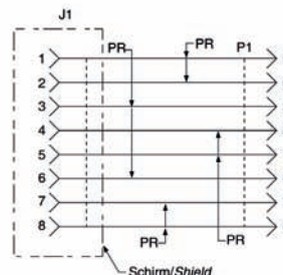
Адаптерная вставка AMP CO Plus Кат. 6 RJ-45

- Сменная вставка 1xRJ-45
- Категория 6/Класс E
- Приложения: все, включая Gigabit Ethernet 1000 Base-T, 1000 Base-TX и 1.2 GBit ATM

Активные контакты: T568A; 8 контактов в экране

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Тип вставки: 1xRJ-45 Кат. 6; Цвет: миндальный (RAL 1013)	0-0336548-1
Тип вставки: 1xRJ-45 Кат. 6; Цвет: черный (RAL 9005)	0-0336548-3
Тип вставки: 1xRJ-45 Кат. 6; Цвет: белый (RAL 9010)	0-0336548-5



Адаптерная вставка AMP CO Plus Кат. 5E RJ-45 для всех приложений (вкл. Gigabit Ethernet)

- Сменная вставка 1xRJ-45
- Категория 5E/Класс D
- Приложения: все, включая Gigabit Ethernet 1000Base-T

Активные контакты: T568A; 8 контактов в экране

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Тип вставки: 1xRJ-45 Кат. 5E; Цвет: миндальный (RAL 1013)	0-0284584-1
Тип вставки: 1xRJ-45 Кат. 5E; Цвет: черный (RAL 9005)	0-0284584-3
Тип вставки: 1xRJ-45 Кат. 5E; Цвет: белый (RAL 9010)	0-0284584-5



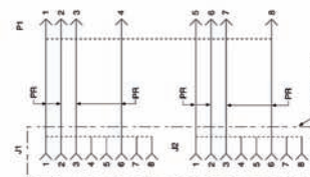
Двойная адаптерная вставка AMP CO Plus Кат. 5E RJ-45 для Fast Ethernet

- Сменная вставка 2xRJ-45
- Категория 5E/Класс D
- Приложения: 2xFast Ethernet 100Base-TX

Активные контакты: 12,36 + 12,36; 2x4 контакта в экране

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Тип вставки: 2xRJ-45 Кат. 5E 2xFast Ethernet; Цвет: миндальный (RAL 1013)	0-0183636-1
Тип вставки: 2xRJ-45 Кат. 5E 2xFast Ethernet; Цвет: черный (RAL 9005)	0-0183636-3
Тип вставки: 2xRJ-45 Кат. 5E 2xFast Ethernet; Цвет: белый (RAL 9010)	0-0183636-5



Система AMP CO

Адаптерные вставки AMP CO

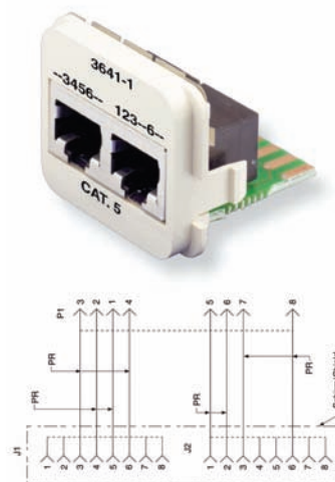
Двойная адаптерная вставка AMP CO Plus Кат. 5E RJ-45 для Fast Ethernet + телефон

- Сменная вставка 2xRJ-45
- Категория 5E/Класс D
- Приложения: 1xFast Ethernet 100Base-TX, 1xISDN, xDSL или аналог. телефония

Активные контакты: 36,45 + 12,36; 2x4 контакта в экране

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Тип вставки: 2xRJ-45 Кат. 5E Ethernet + телефон.; Цвет: миндальный (RAL 1013)	0-0183641-1
Тип вставки: 2xRJ-45 Кат. 5E Ethernet + телефон.; Цвет: черный (RAL 9005)	0-0183641-3
Тип вставки: 2xRJ-45 Кат. 5E Ethernet + телефон.; Цвет: белый (RAL 9010)	0-0183641-5



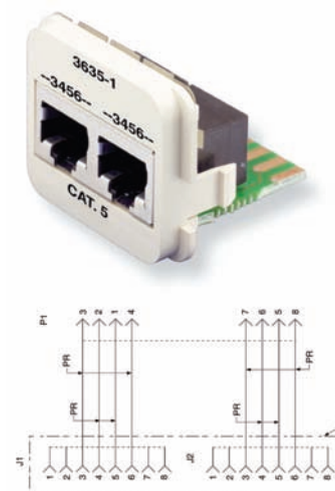
Двойная адаптерная вставка AMP CO Plus Кат. 5E RJ-45 для телефонии

- Сменная вставка 2xRJ-45
- Категория 5E/Класс D
- Приложения: 2xISDN, xDSL или аналог. телефония

Активные контакты: 36,45 + 36,45; 2x4 контакта в экране

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Тип вставки: 2xRJ-45 Кат. 5E 2xISDN; Цвет: миндальный (RAL 1013)	0-0183635-1
Тип вставки: 2xRJ-45 Кат. 5E 2xISDN; Цвет: черный (RAL 9005)	0-0183635-3
Тип вставки: 2xRJ-45 Кат. 5E 2xISDN; Цвет: белый (RAL 9010)	0-0183635-5



Двойная адаптерная вставка AMP CO Plus — преобразователь электропитания PoE

- Применяется в коммутационной панели
- Преобразует электропитание PoE типа B (IEEE 802.3af) в питание типа A
- Применение: питание 2 абонентских устройств (например, VoIP), подключенных по одному кабелю к данной вставке

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Тип вставки: 2xPoE; Цвет: миндальный (RAL 1013)	0-1711125-1
Тип вставки: 2xPoE; Цвет: черный (RAL 9005)	0-1711125-3
Тип вставки: 2xPoE; Цвет: белый (RAL 9010)	0-1711125-5

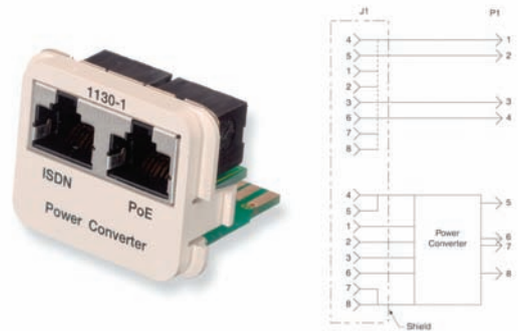


Система AMP CO

Адаптерные вставки AMP CO

Двойная адаптерная вставка AMP CO Plus ISDN + PoE

- Сменная вставка 2xRJ-45
- Применяется в коммутационной панели
- PoE-порт для преобразования электропитания типа В (IEEE 802.3af) в электропитание типа А
- ISDN-порт для передачи телефонии (аналоговой или ISDN)
- Применение: 1xPoE (например, VoIP) и 1xISDN — по одному кабелю

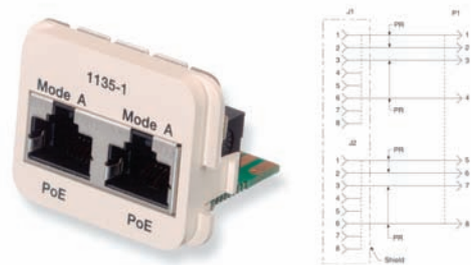


ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Тип вставки: ISDN + PoE; Цвет: миндальный (RAL 1013)	0-1711130-1
Тип вставки: ISDN + PoE; Цвет: черный (RAL 9005)	0-1711130-3
Тип вставки: ISDN + PoE; Цвет: белый (RAL 9010)	0-1711130-5

Двойная адаптерная вставка AMP CO Plus PoE тип А

- Сменная вставка 2xRJ-45
- Применяется в абонентских розетках
- 2xPoE IEEE 802.3af тип А
- Применение: подключение и электропитание по одному кабелю 2 абонентских устройств



Активные контакты: 12,36 + 12,36; 2x4 контакта в экране

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Тип вставки: 2xPoE тип А; Цвет: миндальный (RAL 1013)	0-1711135-1
Тип вставки: 2xPoE тип А; Цвет: черный (RAL 9005)	0-1711135-3
Тип вставки: 2xPoE тип А; Цвет: белый (RAL 9010)	0-1711135-5

Система AMP CO

Адаптерные вставки AMP CO

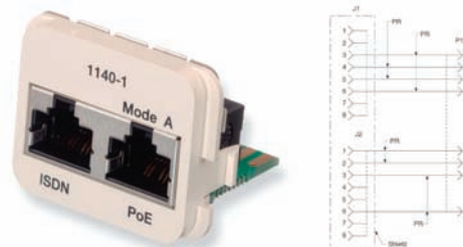
Двойная адаптерная вставка AMP CO Plus PoE тип A + ISDN

- Сменная вставка 2xRJ-45
- Применяется в абонентских розетках
- 1xISDN, 1xPoE IEEE 802.3af тип A
- Применение: 1xPoE (например, VoIP) и 1xISDN по одному кабелю

Активные контакты: 36, 45 + 12,36; 2x4 контакта в экране

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Тип вставки: ISDN + PoE тип A; Цвет: миндальный (RAL 1013)	0-1711140-1
Тип вставки: ISDN + PoE тип A; Цвет: черный (RAL 9005)	0-1711140-3
Тип вставки: ISDN + PoE тип A; Цвет: белый (RAL 9010)	0-1711140-5



Адаптерная вставка AMP CO Plus 3-портовая

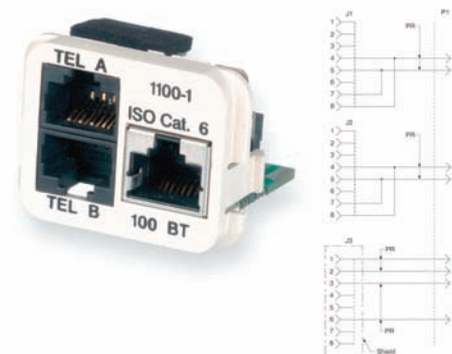
- Сменная вставка 3xRJ-45
- Порты: 1x Категории 6 и 2x Категории 3
- Приложения:
2хтелефон + 1xFast Ethernet 100Base-TX

Активные контакты:

45 + 45 + 12,36; 2x2 контакта неэкранир., 1x4 контакта в экране

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Тип вставки: 3xRJ-45 (две телефонные линии + Fast Ethernet); Цвет: миндальный (RAL 1013)	0-1711100-1
Тип вставки: 3xRJ-45 (две телефонные линии + Fast Ethernet); Цвет: черный (RAL 9005)	0-1711100-3
Тип вставки: 3xRJ-45 (две телефонные линии + Fast Ethernet); Цвет: белый (RAL 9010)	0-1711100-5



Система AMP CO

Адаптерные вставки AMP CO

Адаптерная вставка AMP CO Plus 3-портовая (параллельные телефоны)

- Сменная вставка 3xRJ-45
- Порты: 1xКат. 6, протестирован по методике De-embedded и 2xКат. 3
- Приложения:
2хтелефон (параллельное использование) +
1xFast Ethernet 100Base-TX



Активные контакты:

36,45 + 36,45 + 12,36; 2x2 контакта не экранир., 1x4 контакта в экране

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Тип вставки: 3xRJ-45 (два параллельных телефона + Fast Ethernet); Цвет: миндальный (RAL 1013)	0-1711450-1
Тип вставки: 3xRJ-45 (два параллельных телефона + Fast Ethernet); Цвет: черный (RAL 9005)	0-1711450-3
Тип вставки: 3xRJ-45 (два параллельных телефона + Fast Ethernet); Цвет: белый (RAL 9010)	0-1711450-5

Система AMP CO

Адаптерные вставки AMP CO

Вставки для телефонии

Для подключения аналоговых и ISDN-телефонов на рабочих местах удобны вставки с соединителями типа RJ-11 и RJ-45. В коммутационных панелях предпочтителен соединитель RJ-45. В таблице отображено соответствие вставок на рабочих местах (для приложений ISDN, So, UpN) и вставок, применяемых в коммутационных панелях.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Гнездо: 2xRJ-45; Экран: да; Соглас. нагрузка: нет; Место установки: розетка/панель; Примечание: франц. версия	0-0183578-1
Гнездо: 2xRJ-11; Экран: нет; Соглас. нагрузка: нет; Место установки: розетка; Примечание: в панели 0-0555605-X	0-0555614-1
Гнездо: 4xRJ-45; Экран: нет; Соглас. нагрузка: нет; Место установки: розетка/панель; Примечание: франц. версия	Y-1644016-X
Гнездо: 4xRJ-45; Экран: нет; Соглас. нагрузка: нет; Место установки: розетка/панель; Примечание: панель + розетка	Y-1711000-X
Гнездо: 4xRJ-45; Экран: нет; Соглас. нагрузка: 100 Ом; Место установки: розетка; Примечание: в панели 0-0555605-X	Y-1711001-X
Гнездо: 2xRJ-45 парал.; Экран: нет; Соглас. нагрузка: нет; Место установки: розетка; Примечание: в панели 0-0284584-x	0-1711339-1

Y- X	Цвет
0- -1	миндальный (RAL 1013)
0- -3	черный (RAL 9005)
0- -5	белый (RAL 9010)

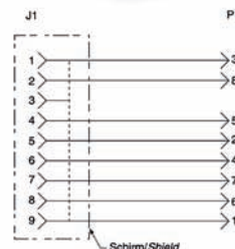
Адаптерная вставка AMP CO Plus с разъемом DB9

- Разъем DB9
- Крепежные гайки M3

Цвет: миндальный (RAL1013)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Тип вставки: DB9	0-0183553-1



Заглушка AMP CO Plus

- Защита от пыли неиспользуемых розеток и гнезд коммутационных панелей AMP CO

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Заглушка; Цвет: миндальный (RAL 1013)	0-0555644-1
Заглушка; Цвет: черный (RAL 9005)	0-0555644-3
Заглушка; Цвет: серый (RAL 7035)	0-0555644-5
Заглушка; Цвет: белый (RAL 9010)	0-0555644-9



Система AMP CO

Точка консолидации AMP CO

Комплект AMP CO Ultra Quick-Fit на 2 адаптерные вставки

- Рабочие частоты до 2 ГГц
- Удобство и высокая скорость монтажа
- В комплекте 2 экранированных корпуса, 2 краевых разъема и рамка с площадками для маркировки
- Совместим с коммутационными панелями UCP (см. стр. 51) и точкой консолидации для кассет и модулей Quick-Fit
- Адаптерные вставки заказываются отдельно

Цвет: черный (RAL 9005)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Комплект AMP CO Ultra Quick-Fit на 2 адаптерные вставки	0-2153014-1



Точка консолидации для кассет и модулей формата Quick-Fit

- Монтаж на стену или под фальшпол
- Для установки одной кассеты или модуля формата Quick-Fit
- Навесная крышка с винтовым фиксатором
- Уплотнители на корпусе для защиты разъемов от пыли
- Зажим заземления по стандарту VDE
- Размеры: 129x263x56 мм

Цвет: черный (RAL 9005)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Точка консолидации для кассет и модулей Quick-Fit	1-1671414-1



Система AMP CO

Система AMP CO

Инструменты для монтажа AMP CO

Инструменты для монтажа AMP CO

- Монтажный пистолет «Pistol Grip» упрощает заделку кабеля в краевой разъем Mark II
- Стабильно высокое качество монтажа установочных комплектов и коммутационных панелей AMP CO
- Монтажная подставка для более надежной и безопасной заделки проводников в краевой разъем Mark II ударным инструментом типа 110



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Монтажный пистолет AMP CO Ultra с оправкой	0-1711500-2
Монтажная подставка	0-0569949-1
«Премиум» — ударный инструмент типа 110 с увеличенным ресурсом	0-1375308-1
«Стандартный» — ударный инструмент типа 110 с лезвием	0-1583608-1

6. Система AMPTRAC



AMPTRAC-анализаторы и программное обеспечение	68
Компоненты AMPTRAC для витопарной проводки	70
Компоненты AMPTRAC для оптической проводки.....	75
Кабели ввода-вывода (I/O) AMPTRAC.....	76
Коммутационные шнуры AMPTRAC	78
Сенсорные наклейки AMPTRAC.....	80

Система AMPTRAC

AMPTRAC-анализаторы и программное обеспечение

AMPTRAC-анализаторы

- Контроль за физическим уровнем сети в дополнение к используемым средствам сетевого администрирования
- Универсальность конструкции: анализатор может быть запрограммирован как Master или Slave
- Связь с сервером базы данных напрямую или через Master анализатор
- Простота адаптации и развертывания в офисной СКС, ЦОД или в сети удаленного филиала
- Поставляется в комплекте с ПО Infrastructure Configuration Manager (ICM)
- До 1152 контролируемых портов в типоразмере 1U/19"
- Глубина корпуса 165 мм, высота 1U
- Установка в 19"-монтажный шкаф или открытую стойку
- 48-разъемов RJ-45 для подключения сканирующих модулей
- 4 строчный графический ЖК-дисплей для интерактивного доступа к базе данных
- 2 порта 10/100Base Tx для подключения к ЛВС и соединения анализаторов между собой по цепочке
- Возможность подключения резервного источника питания
- Низкое энергопотребление и большой срок службы



AMPTRAC-анализаторы с высокой плотностью портов

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Анализатор с высокой плотностью портов RJ-45 Кол-во контролируемых портов: 1152; ПО ICM в комплекте	1-1591360-1
Анализатор с высокой плотностью портов RJ-45 Кол-во контролируемых портов: 768; ПО ICM в комплекте	2-1591360-1
Анализатор с высокой плотностью портов RJ-45 Кол-во контролируемых портов: 384; ПО ICM в комплекте	3-1591360-1
Сканирующий модуль AMPMODU – RJ-45	1-1591363-0

Для подключения сканирующих модулей к портам RJ-45 анализатора используются обычные коммутационные шнуры RJ-45/RJ-45. Для подключения различных коммутационных панелей и коммутаторов к сканирующему модулю используются кабели ввода-вывода (I/O-кабели, см. стр. 76). Требуемые тип и количество I/O-кабелей указаны в описании (например ①).

AMPTRAC-анализаторы с разъемами DB25

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Анализатор с разъемами DB25; Кол-во контролируемых портов: 336; ПО ICM в комплекте	3-1591309-2
Анализатор с разъемами DB25; Кол-во контролируемых портов: 168; ПО ICM в комплекте	4-1591309-2
Продление гарантии на 3 года	9-1591306-0

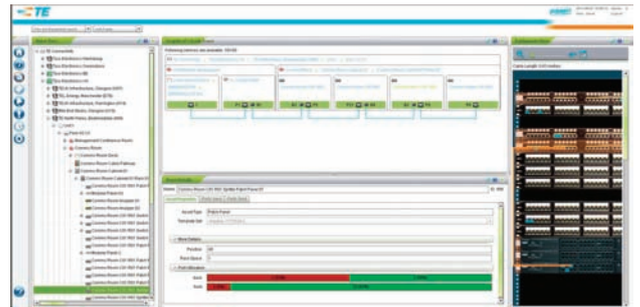
Для подключения различных коммутационных панелей и коммутаторов к портам DB25 анализатора используются кабели ввода-вывода (I/O-кабели, см. стр. 76). Требуемые тип и количество I/O-кабелей указаны в описании (например ①).

Система AMPTRAC

AMPTRAC-анализаторы и программное обеспечение

ПО Infrastructure Configuration Manager

- Создание и сопровождение базы данных ИТ инфраструктуры
- Мониторинг соединений в реальном времени на физическом и логическом уровнях
- Трассировка и визуализация соединений в монтажных шкафах
- Регистрация и уведомление о несанкционированных действиях в СКС
- Автоматический поиск и регистрация сетевых устройств
- Учет использования портов сетевых устройств, автоматический поиск свободных портов и розеток, составление отчетов
- Статистика событий с фильтрацией по датам, портам и т.д.
- Генерация нарядов и контроль их выполнения (коммутации в шкафах, подключение компьютеров на рабочих местах и т.д.)
- Автоматическая ресинхронизация в случае отключения электропитания
- Способствует внедрению ITIL в организации
- Соответствует стандартам ISO 20000 и BS 15000
- Возможность импорта кабельных журналов в формате CSV
- Простой и интуитивно понятный пользовательский интерфейс
- Web-интерфейс, поддержка API и SDK



За дополнительной информацией о ПО Infrastructure Configuration Manager обращайтесь в представительства TE Connectivity.

Система AMPTRAC

Компоненты AMPTRAC для витопарной проводки

Интегральная панель Кат. 6 AMPTRAC (STP)

- Панель 19", 1U, 24 порта RJ-45
- Исполнение AMPTRAC: полностью укомплектована для AMPTRAC
- Подключение I/O-кабеля с фронтальной или с тыльной стороны панели
- Поддерживает приложения до 10 Гбит/с
- Возможно использование инструмента LSA+
- Задняя кабельная поддержка
- Крышка панели устанавливается под различные диаметры кабелей
- Соединение кабельного экрана с панелью и ограничитель натяжения кабеля разделены
- Зажим заземления по стандарту VDE
- Разводка проводников кабеля T568A/T568B
- Защита печатной платы от соскальзывания монтажного инструмента

Цвет: черный (RAL 9005)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер	Кабель I/O
Панель AMPTRAC 24 порта STP Кат. 6; Цвет: черный (RAL 9005)	0-1644042-1	1 фронт. 1 2 тыл. 2

Интегральная панель Кат. 6 AMPTRAC (UTP)

- Панель 19", 1U, 24 порта RJ-45
- Исполнение AMPTRAC: полностью укомплектована для AMPTRAC
- Подключение I/O-кабеля с фронтальной или с тыльной стороны панели
- Возможно использование инструмента LSA+
- Встроенная кабельная поддержка
- Разводка проводников кабеля T568A/T568B
- Защита печатной платы от соскальзывания монтажного инструмента

Цвет: черный (RAL 9005)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер	Кабель I/O
Панель AMPTRAC 24 порта UTP Кат. 6; Цвет: черный (RAL 9005)	0-1711147-1	1 фронт. 1 2 тыл. 2

Система AMPTRAC

Компоненты AMPTRAC для витопарной проводки

Наборная панель AMPTRAC AMP Hi-D для планок формата Quick-Fit (незаполненная)

- Панель 19" угловая, 1U под установку любых узкопрофильных гнезд SL-типа без пылезащитной крышки
- Сдвижная и съемная задняя кабельная поддержка с удобными кабельными организаторами с зажимами CaRe
- Для установки 4-х планок формата Quick-Fit

Цвет: черный (RAL 9005)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер	Кабель I/O
Панель наборная AMP Hi-D AMPTRAC UTP	1-1671136-3	3 3
Панель наборная AMP Hi-D AMPTRAC STP	1-1671136-4	3 3

Наборная панель AMPTRAC для планок формата Quick-Fit (незаполненная)

- Панель 19", 1U под установку любых узкопрофильных гнезд SL-типа
- Для экранированных и неэкранированных гнезд SL-типа
- Зажим заземления по стандарту VDE

Цвет: черный (RAL 9005)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер	Кабель I/O
Панель AMPTRAC наборная	1-1671187-1	3 3

Наборная панель AMPTRAC SL-типа (незаполненная)

- Незаполненная наборная панель 19" под установку любых SL-гнезд RJ-45
- Исполнение AMPTRAC: полностью укомплектована для AMPTRAC
- Емкость 24 SL-гнезда
- Для AMPTRAC не пригодны гнезда с пылезащитной крышкой



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер	Кабель I/O
Панель AMPTRAC наборная для гнезд SL-типа; Цвет: черный (RAL 9005)	0-1711685-4	1 1
Панель AMPTRAC наборная для гнезд AMP-TWIST 7 _A S; Цвет: черный (RAL 9005)	0-1711742-1	2 2

Система AMPTRAC

Компоненты AMPTRAC для витопарной проводки

Набор для модернизации панелей AMPTRAC Ready!

- Модернизация панелей AMPTRAC Ready! под AMPTRAC
- Фронтальный и тыловой разъемы ввода вывода (I/O)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер	Кабель I/O
Набор для модернизации панелей AMPTRAC Ready! с фронтальным разъемом I/O; Цвет: черный (RAL 9005)	0-1711148-1	1 1
Набор для модернизации панелей AMPTRAC Ready! с тыловым разъемом I/O; Цвет: черный (RAL 9005)	0-1711148-4	2 2
Набор для модернизации панелей AMPTRAC Ready! с тыловым разъемом I/O, для гнезд AMP-TWIST Кат. 7A; Цвет: черный (RAL 9005)	0-1711749-1	2 2



Коммутационные панели AMPTRAC MRJ21

- Высокая плотность портов, малогабаритные разъемы MRJ21, высота 1U
- Фабричное изготовление и тестирование
- Модульность и простота монтажа
- В версии для 10, 100 и 1000Base-T задействованы 4 витые пары в портах RJ-45
- В версии для 10 и 100Base-T задействованы 2 витые пары в портах RJ-45

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер	Кабель I/O
Панель STP 1000Base-T AMPTRAC; MRJ21 разъемов: 4; RJ-45 портов: 24	0-1711944-2	1 1
Панель UTP 1000Base-T AMPTRAC; MRJ21 разъемов: 4; RJ-45 портов: 24	0-1777029-2	1 1
Панель UTP 1000Base-T AMPTRAC; MRJ21 разъемов: 8; RJ-45 портов: 48	0-1777041-1	1 1 1 1
Панель UTP 100Base-T AMPTRAC; MRJ21 разъемов: 4; RJ-45 портов: 48	0-1777042-1	1 1 1 1
Панель 1000Base-T; MRJ21 разъемов: 8; RJ-45 портов: 48	0-1777053-1	1 1 1 1

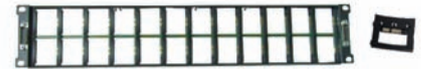
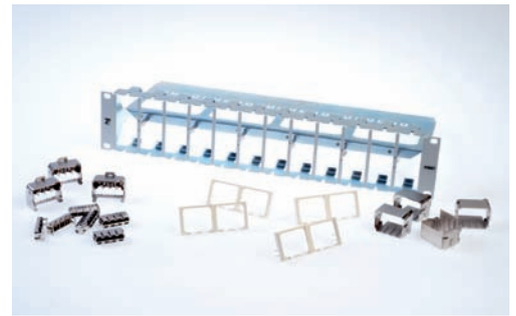


Система AMPTRAC

Компоненты AMPTRAC для витопарной проводки

Коммутационная панель AMPTRAC AMP CO Ultra

- Панель 2U/19" на 24 вставки
- Рабочие частоты до 2,0 ГГц
- Удобство и высокая скорость монтажа
- Прямой кабельный ввод и кабельная поддержка
- В комплекте 24 экранированных корпуса, 24 краевых разъема, 12 рамок с площадками для маркировки и монтажные аксессуары
- Улучшенное экранирование для высокочастотных приложений Класса E_A и F_A
- Адаптерные вставки заказываются отдельно



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер	Кабель I/O
Панель AMP CO Ultra High Density на 24 вставки; Макс. кол-во контролируемых портов: 48; Высота: 2U; Цвет: черный (RAL 9005)	0-1711686-3	
Панель AMP CO Ultra High Density на 24 вставки; Макс. кол-во контролируемых портов: 48; Высота: 2U; Цвет: светло-серый (RAL 7035)	0-1711686-1	
Набор для модернизации панели AMP CO Ultra High Density под AMPTRAC; Высота: 2U	0-1711228-1	
Сенсорная рамка для двойных (2xRJ-45) и одинарных (1xRJ-45) адаптерных вставок AMP CO Категории 6 и 6A; комплект 8 шт.	0-1711240-8	
Сенсорная рамка для двойных (2xRJ-45) и одинарных (1xRJ-45) адаптерных вставок AMP CO Категории 5E; комплект 8 шт.	0-1711249-8	
Рамка «нейтральная» (без сенсоров); комплект 8 шт.	0-1711243-8	

Система AMPTRAC

Компоненты AMPTRAC для витопарной проводки

Наборные панели AMPTRAC без кабельной поддержки

- Прямое и угловое исполнение
- Комплекуются модульными гнездами AMP-TWIST Кат. 6A (STP) или SL Кат. 6 (UTP)
- Экономичное решение для отложенного внедрения системы AMPTRAC: коммутационные панели устанавливаются сейчас, а анализаторы и программное обеспечение позже
- Поставляются с отдельно упакованными модульными гнездами для более эффективного монтажа обжимным инструментом AMP SL Tool

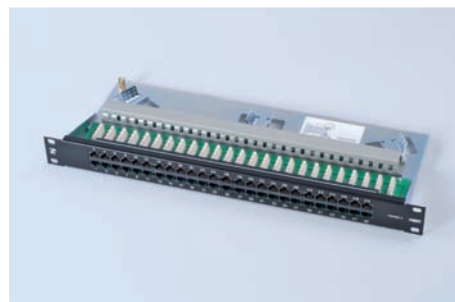


ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер	Кабель I/O
Панель 24 порта UTP Кат. 6; Исполнение: прямая; Высота: 1U	0-1933327-1	3 3
Панель 48 портов UTP Кат. 6; Исполнение: прямая; Высота: 2U	0-1933328-1	3 3 3 3
Панель 24 порта UTP Кат. 6; Исполнение: угловая; Высота: 1U	0-1933329-1	3 3
Панель 48 портов UTP Кат. 6; Исполнение: угловая; Высота: 2U	0-1933330-1	3 3 3 3
Панель 24 порта STP Кат. 6A; Исполнение: прямая; Высота: 1U	0-1933331-1	3 3
Панель 48 портов STP Кат. 6A; Исполнение: прямая; Высота: 2U	0-1933332-1	3 3 3 3
Панель 24 порта STP Кат. 6A; Исполнение: угловая; Высота: 1U	0-1933333-1	3 3
Панель 48 портов STP Кат. 6A; Исполнение: угловая; Высота: 2U	0-1933334-1	3 3 3 3

Телефонные панели Кат. 3 - AMPTRAC Ready!, 50 портов

- Панель телефонная, 19", 1U, 50 портов
- Активные контакты в портах RJ-45: 36,45
- Исполнение AMPTRAC Ready!
- Простая модернизация под AMPTRAC для мониторинга телефонных портов СКС
- Подключение проводников кабеля диаметром AWG 26-22 (0,4-0,65 мм)
- Задняя кабельная поддержка
- Блоки IDC-контактов типа 110 для проводников с диаметром изоляции до 1,28 мм



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер	Кабель I/O
50-портовая панель AMPTRAC Ready!; Цвет: светло-серый (RAL 7035)	0-1394060-1	
50-портовая панель AMPTRAC Ready!; Цвет: черный (RAL 9005)	0-1394060-2	
Набор для модернизации под AMPTRAC	0-1435954-1	2 2 10 2 2 10

Система AMPTRAC

Компоненты AMPTRAC для оптической проводки

Оптические коммутационные панели AMPTRAC

- Тип соединителей: LC Duplex и SC Duplex
- Тип волокна: OM3 (50/125 мкм), OM4 (50/125 мкм) и одномодовое
- Поддержка интерфейсных модулей и распределительных кассет MPO и MPOOptimate
- Для многомодового (MM) и одномодового (SM) волокна

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер	Кабель I/O
Адаптерная планка Snap-in 6xSC Duplex; MM, адаптеры бежевого цвета	0-1435657-1	9
Адаптерная планка Snap-in 6xSC Duplex; SM, адаптеры синего цвета	0-1435657-2	9
Адаптерная планка Snap-in 6xSC Duplex; SM APC, адаптеры зеленого цвета	0-1435657-3	9
Кассета Snap-in 1xMPO/6xSC Duplex; Тип волокна: OM3; без смены полярности	0-1435688-1	9
Кассета Snap-in 1xMPO/6xSC Duplex; Тип волокна: OM3; со сменой полярности	0-1435688-2	9
Кассета Snap-in 1xMPO/6xSC Duplex; Тип волокна: одномод.; без смены полярности	0-1435689-1	9
Кассета Snap-in 1xMPO/6xSC Duplex; Тип волокна: одномод.; со сменой полярности	0-1435689-2	9
Кассета Quick-Fit 1xMPO/6xLC Duplex; Тип волокна: OM3; без смены полярности	0-1671209-3	8 8
Кассета Quick-Fit 1xMPO/6xLC Duplex; Тип волокна: OM3; со сменой полярности	1-1671209-3	8 8
Кассета Quick-Fit 1xMPO/6xLC Duplex; Тип волокна: одномод.; без смены полярности	0-1671209-4	8 8
Кассета Quick-Fit 1xMPO/6xLC Duplex; Тип волокна: одномод.; со сменой полярности	1-1671209-4	8 8
Кассета Quick-Fit 1xMPOOptimate/6xLC Duplex; Тип волокна: OM4; без смены полярности	0-1671229-5	8 8
Кассета Quick-Fit 1xMPOOptimate/6xLC Duplex; Тип волокна: OM4; со сменой полярности	1-1671229-5	8 8
Адаптерная планка Quick-Fit 6xLC Duplex AMPTRAC; MM; адаптеры цвета аквамарин (OM3/OM4)	0-1933420-2	3 3
Адаптерная планка Quick-Fit 6xLC Duplex AMPTRAC; SM; адаптеры синего цвета	0-1933420-3	3 3
Коммутационная панель 1U, 24xLC Duplex AMPTRAC; тип адаптеров: SM	0-1671149-1	3 3
Коммутационная панель 1U, 24xLC Duplex AMPTRAC; тип адаптеров: MM (цвет аквамарин OM3/OM4)	0-1671149-3	3 3
Коммутационная панель 1U для 3 адаптерных планок или MPO-кассет формата Snap-in	0-1348876-4	
Коммутационная панель 1U для 4 адаптерных планок или MPO-кассеты формата Quick-Fit	0-1671149-5	



Адаптерная планка
Quick-Fit 6xLC Duplex AMPTRAC



Коммутационная панель 1U,
24xLC Duplex AMPTRAC



Кассета
AMPTRAC Quick-Fit
1xMPO/6xLC Duplex



Коммутационная панель 1U
для 4 планок Quick-Fit



Кассета
AMPTRAC Snap-in
1xMPO/6xLC Duplex



Адаптерная планка
AMPTRAC Snap-in
6xSC Duplex



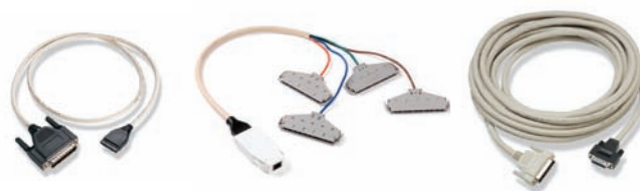
для кассет MPO/MPOOptimate
формата Quick-Fit

Система AMPTRAC

Кабели ввода-вывода (I/O) AMPTRAC

Кабели ввода-вывода для AMPTRAC-анализаторов с высокой плотностью портов

Для сбора информации о коммутациях, каждый порт коммутационной панели и коммутатора оснащается контактной площадкой (сенсором). Кабели ввода-вывода предназначены для подключения сенсоров коммутационных панелей, коммутаторов и других сетевых устройств к AMPTRAC-анализаторам.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер	Кабель I/O
Соединитель (к скан. модулю): 1xAMPMODU (24 конт.); Соединитель (к контролируемому устройству): 1xHD22 (24 конт.); Длина 0,3 м	0-2111442-1	1
Соединитель (к скан. модулю): 1xAMPMODU (24 конт.); Соединитель (к контролируемому устройству): 1xAMPMODU (24 конт.); Длина 1,3 м	0-2111441-4	2
Соединитель (к скан. модулю): 1xAMPMODU (24 конт.); Соединитель (к контролируемому устройству): 4x110 PnP (4x6 конт.); Длина 0,7 м	0-2111440-2	3
Соединитель (к скан. модулю): 1xAMPMODU (16 конт.); Соединитель (к контролируемому устройству): 1xAMPMODU (16 конт.); Длина 1,3 м	0-2111448-4	4
Соединитель (к скан. модулю): 1xAMPMODU (12 конт.); Соединитель (к контролируемому устройству): 1xAMPMODU (12 конт.); Длина 1,3 м	0-2111447-4	5
Соединитель (к скан. модулю): 1xAMPMODU (8 конт.); Соединитель (к контролируемому устройству): 1xAMPMODU (8 конт.); Длина 1,3 м	0-2111446-4	6
Соединитель (к скан. модулю): 1xAMPMODU (6 конт.); Соединитель (к контролируемому устройству): 1xAMPMODU (6 конт.); Длина 1,3 м	0-2111445-4	7
Соединитель (к скан. модулю): 1xAMPMODU (6 конт.); Соединитель (к контролируемому устройству): 1xRJ-11 (6 конт.); Длина 0,5 м	0-2111443-1	8
Соединитель (к скан. модулю): 1xAMPMODU (2 конт.); Соединитель (к контролируемому устройству): 1xAMPMODU (2 конт.); Длина 1,3 м	0-2111444-4	10

Кабели ввода-вывода для AMPTRAC-анализаторов с портами DB25

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер	Кабель I/O	Y- X	Длина
Соединитель (к анализатору): 1xDB25 (24 конт.); Соединитель (к контролируемому устройству): 1xHD22 (24 конт.)	Y-1499507-X	1	0- 4	1,2 м
			0- 7	2,1 м
Соединитель (к анализатору): 1xDB25 (24 конт.); Соединитель (к контролируемому устройству): 1xAMPMODU (24 конт.)	Y-1435845-X	2	1- 0	3,1 м
			1- 4	4,3 м
Соединитель (к анализатору): 1xDB25 (24 конт.); Соединитель (к контролируемому устройству): 4x110 PnP (4x6 конт.)	Y-1933152-X	3	2- 5	7,6 м
			5- 0	15,3 м
Соединитель (к анализатору): 1xAMPMODU (16 конт.); Соединитель (к контролируемому устройству): 1xAMPMODU (16 конт.)	Y-1499686-X	4	7- 5	22,9 м
			9- 9	30,5 м
Соединитель (к анализатору): 1xAMPMODU (12 конт.); Соединитель (к контролируемому устройству): 1xAMPMODU (12 конт.)	Y-1499687-X	5		
Соединитель (к анализатору): 1xAMPMODU (8 конт.); Соединитель (к контролируемому устройству): 1xAMPMODU (8 конт.)	Y-1499688-X	6		
Соединитель (к анализатору): 1xAMPMODU (6 конт.); Соединитель (к контролируемому устройству): 1xAMPMODU (6 конт.)	Y-1499689-X	7		
Соединитель (к анализатору): 1xAMPMODU (6 конт.); Соединитель (к контролируемому устройству): 1xRJ-11 (6 конт.)	Y-1499684-X	8		
Соединитель (к анализатору): 1xAMPMODU (6 конт.); Соединитель (к контролируемому устройству): 1x2.54 MTE (6 конт.)	Y-1499685-X	9		
Соединитель (к анализатору): 1xAMPMODU (2 конт.); Соединитель (к контролируемому устройству): 1xAMPMODU (2 конт.)	Y-1499690-X	10		

Система AMPTRAC

Кабели ввода-вывода (I/O) AMPTRAC

Консолидационный адаптер DB25-AMPMODU (2,0 мм)

- Является переходником между соединителем AMPMODU кабелей ввода-вывода и DB25-интерфейсом анализатора
- Применяется с любой комбинацией соединителей AMPMODU (2-16 контактов), которые в сумме занимают 24 контакта
- Для более эффективного использования DB25 разъемов анализатора
- Встроенная кабельная поддержка



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Консолидационный адаптер DB25	0-1499641-1

Организаторы для кабелей ввода-вывода

- Поддержка для кабелей ввода-вывода (I/O) и коммутационных шнуров
- Установка с фронтальной стороны коммутационной панели или коммутатора
- Регулируемые кронштейны для установки слева или справа от конструктива



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Кабельная поддержка для 48-портовых коммутаторов CISCO 3500	0-1435779-1
Кабельная поддержка 40 мм, одностороннее крепление	0-1499659-1
Кабельная поддержка 100 мм, одностороннее крепление	0-1499659-2
Кабельная поддержка 448 мм, двухстороннее крепление	0-1499659-3
Кабельный организатор, 1U, крепление к стойке	0-1557548-1
Кабельная поддержка для коммутационных шнуров	0-1711344-1
Кабельный организатор, 1U, крепление к коммутационной панели	0-1933425-1

Система AMPTRAC

Коммутационные шнуры AMPTRAC

Витопарные шнуры AMPTRAC

- Содержат 9-й проводник, соединенный с подпружиненными штыревыми контактами, встроенными в хвостовики вилок RJ-45
- Стандартные вилки RJ-45, обратная совместимость с системами Категории 5E
- Штыревой контакт смещен относительно центра вилки для мониторинга портов коммутаторов с двухуровневым расположением портов
- Контролирующая цепь внешняя и не влияет на характеристики шнура
- Кабельная оболочка PVC (CMR Rated) или LSZH



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Коммутационный шнур AMPTRAC: AMP-TWIST-7 _A S/RJ-45, двухпарный (Ethernet 12/36); Тип кабеля: LSZH S/FTP; Цвет: белый; Характеристики: Кат. 5E; Длина: 1 м	0-1711757-1
Коммутационный шнур AMPTRAC: AMP-TWIST-7 _A S/RJ-45, двухпарный (Ethernet 112/36); Тип кабеля: LSZH S/FTP; Цвет: белый; Характеристики: Кат. 5E; Длина: 2 м	0-1711757-2
Коммутационный шнур AMPTRAC: AMP-TWIST-7 _A S/RJ-45, двухпарный (Ethernet 12/36); Тип кабеля: LSZH S/FTP; Цвет: белый; Характеристики: Кат. 5E; Длина: 3 м	0-1711757-3
Коммутационный шнур AMPTRAC: AMP-TWIST-7 _A S/RJ-45, двухпарный (Ethernet 12/36); Тип кабеля: LSZH S/FTP; Цвет: белый; Характеристики: Кат. 5E; Длина: 5 м	0-1711757-5
Коммутационный шнур AMPTRAC: AMP-TWIST-7 _A S/RJ-45, двухпарный (ISDN 12/36); Тип кабеля: LSZH S/FTP; Цвет: белый; Характеристики: Кат. 5E; Длина: 1 м	0-1711760-1
Коммутационный шнур AMPTRAC: AMP-TWIST-7 _A S/RJ-45, двухпарный (ISDN 12/36); Тип кабеля: LSZH S/FTP; Цвет: белый; Характеристики: Кат. 5E; Длина: 2 м	0-1711760-2
Коммутационный шнур AMPTRAC: AMP-TWIST-7 _A S/RJ-45, двухпарный (ISDN 12/36); Тип кабеля: LSZH S/FTP; Цвет: белый; Характеристики: Кат. 5E; Длина: 3 м	0-1711760-3
Коммутационный шнур AMPTRAC: AMP-TWIST-7 _A S/RJ-45, двухпарный (ISDN 12/36); Тип кабеля: LSZH S/FTP; Цвет: белый; Характеристики: Кат. 5E; Длина: 5 м	0-1711760-5
Коммутационный шнур AMPTRAC: AMP-TWIST-7 _A S/AMP-TWIST-7 _A S; Тип кабеля: LSZH S/FTP; Цвет: белый; Характеристики: Кат. 7 _A ; Длина: 1 м	0-1711755-1
Коммутационный шнур AMPTRAC: AMP-TWIST-7 _A S/AMP-TWIST-7 _A S; Тип кабеля: LSZH S/FTP; Цвет: белый; Характеристики: Кат. 7 _A ; Длина: 2 м	0-1711755-2
Коммутационный шнур AMPTRAC: AMP-TWIST-7 _A S/AMP-TWIST-7 _A S; Тип кабеля: LSZH S/FTP; Цвет: белый; Характеристики: Кат. 7 _A ; Длина: 3 м	0-1711755-3
Коммутационный шнур AMPTRAC: AMP-TWIST-7 _A S/AMP-TWIST-7 _A S; Тип кабеля: LSZH S/FTP; Цвет: белый; Характеристики: Кат. 7 _A ; Длина: 5 м	0-1711755-5
Коммутационный шнур AMPTRAC: AMP-TWIST-7 _A S/RJ-45; Тип кабеля: LSZH S/FTP; Цвет: белый; Характеристики: Кат. 6A; Длина: 1 м	0-1711756-1
Коммутационный шнур AMPTRAC: AMP-TWIST-7 _A S/RJ-45; Тип кабеля: LSZH S/FTP; Цвет: белый; Характеристики: Кат. 6A; Длина: 2 м	0-1711756-2
Коммутационный шнур AMPTRAC: AMP-TWIST-7 _A S/RJ-45; Тип кабеля: LSZH S/FTP; Цвет: белый; Характеристики: Кат. 6A; Длина: 3 м	0-1711756-3
Коммутационный шнур AMPTRAC: AMP-TWIST-7 _A S/RJ-45; Тип кабеля: LSZH S/FTP; Цвет: белый; Характеристики: Кат. 6A; Длина: 5 м	0-1711756-5
Коммутационный шнур AMPTRAC: RJ-45/RJ-45; Тип кабеля: LSZH S/FTP; Цвет: белый; Характеристики: Кат. 6A; Длина: 1 м	0-1711548-1
Коммутационный шнур AMPTRAC: RJ-45/RJ-45; Тип кабеля: LSZH S/FTP; Цвет: белый; Характеристики: Кат. 6A; Длина: 2 м	0-1711548-2
Коммутационный шнур AMPTRAC: RJ-45/RJ-45; Тип кабеля: LSZH S/FTP; Цвет: белый; Характеристики: Кат. 6A; Длина: 3 м	0-1711548-3
Коммутационный шнур AMPTRAC: RJ-45/RJ-45; Тип кабеля: LSZH S/FTP; Цвет: белый; Характеристики: Кат. 6A; Длина: 5 м	0-1711548-5
Коммутационный шнур AMPTRAC: RJ-45/RJ-45; Тип кабеля: LSZH UTP; Цвет: белый; Характеристики: Кат. 6; Длина: 1 м	0-1711351-5
Коммутационный шнур AMPTRAC: RJ-45/RJ-45; Тип кабеля: LSZH UTP; Цвет: белый; Характеристики: Кат. 6; Длина: 2 м	0-1711351-6
Коммутационный шнур AMPTRAC: RJ-45/RJ-45; Тип кабеля: LSZH UTP; Цвет: белый; Характеристики: Кат. 6; Длина: 3 м	0-1711351-7
Коммутационный шнур AMPTRAC: RJ-45/RJ-45; Тип кабеля: LSZH UTP; Цвет: белый; Характеристики: Кат. 6; Длина: 5 м	0-1711351-8
Коммутационный шнур AMPTRAC: RJ-45/RJ-45; Тип кабеля: PVC U/UTP; Цвет: белый; Характеристики: Кат. 6; Длина: 0,9 м	0-1435834-3
Коммутационный шнур AMPTRAC: RJ-45/RJ-45; Тип кабеля: PVC U/UTP; Цвет: белый; Характеристики: Кат. 6; Длина: 2,1 м	0-1435834-7
Коммутационный шнур AMPTRAC: RJ-45/RJ-45; Тип кабеля: PVC U/UTP; Цвет: белый; Характеристики: Кат. 6; Длина: 3,1 м	1-1435834-0
Коммутационный шнур AMPTRAC: RJ-45/RJ-45; Тип кабеля: PVC U/UTP; Цвет: белый; Характеристики: Кат. 6; Длина: 4,9 м	1-1435834-6

Система AMPTRAC

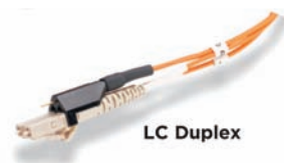
Коммутационные шнуры AMPTRAC

Оптические коммутационные шнуры AMPTRAC

- С волокном OM3 XG (50/125 мкм) или OS2 (9/125 мкм)
- С соединителями LC Duplex или SC Duplex
- 3-жильная конструкция кабеля MiniZip («Mini tri zip») с изолированным медным проводником, соединенным со штыревыми контактами (датчиками) на корпусах оптических соединителей
- На каждый дуплексный соединитель установлено по одному датчику, поэтому контролируются коммутации между дуплексными портами
- Гибкая и компактная конструкция кабеля «Mini tri zip» для удобства коммутаций

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
SC Duplex/SC Duplex; 50/125 мкм, OM3 XG	Y-1435725-X
SC Duplex/SC Duplex; OS2 (9/125 мкм)	Y-1435726-X
LC Duplex/LC Duplex; OS2 (9/125 мкм)	Y-1435791-X
LC Duplex/SC Duplex; OM3 XG	Y-1435796-X
LC Duplex/SC Duplex; OS2 (9/125 мкм)	Y-1435797-X



LC Duplex



SC Duplex

Y- -X	Длина
0- -1	1 м
0- -2	2 м
0- -3	3 м
0- -5	5 м
0- -7	7 м
1- -0	10 м

Коммутационный шнур AMPTRAC MPOptimate LC-LC Duplex

- Кабельная сборка с дополнительным медным проводником, соединяющим штыревые контакты
- Гибкая и компактная конструкция «Mini-tri-zip» для удобства коммутаций
- Материал оболочки: LSZH
- Волокно OM3
- Оптические характеристики:
Вносимые потери: IL ≤ 0,15 дБ
Возвратные потери: RL ≥ 35 дБ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Длина: 1 м	0-2055438-1
Длина: 2 м	0-2055438-2
Длина: 3 м	0-2055438-3
Длина: 5 м	0-2055438-5
Длина: 7 м	0-2055438-7



Система AMPTRAC

Сенсорные наклейки AMPTRAC

Сенсорные наклейки для коммутаторов

- Наклеиваются на лицевую панель коммутатора
- Выпускаются серийно или могут быть изготовлены на заказ для большинства моделей коммутаторов
- Для коммутаторов наиболее популярных марок и моделей предлагаются готовые наклейки
- Для других моделей коммутаторов наклейки могут быть изготовлены на заказ по чертежам

Внимание! Производитель коммутаторов может вносить изменения в расположение портов без предварительного уведомления. Во избежание ошибок с выбором сенсорной наклейки, всегда примеряйте шаблон выбранной сенсорной наклейки к коммутатору перед размещением заказа. Для моделей коммутаторов, не представленных в списке, а также для получения дополнительной информации обращайтесь в Представительства TE Connectivity.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер	Кабель I/O
Кол-во портов 24; Модель коммутатора: CISCO 4000 и 6000	0-1435346-1	2 2
Кол-во портов 24; Модель коммутатора: CISCO 3500 и 4548	0-1435346-4	2 2
Кол-во портов 24; Модель коммутатора: CISCO 2950	0-1435346-5	2 2
Кол-во портов 2; Модель коммутатора: CISCO 3500 Fiber Uplink Ports	0-1435818-1	10 10
Кол-во портов 16; Модель коммутатора: CISCO GBIC	0-1435820-1	4 4
Кол-во портов 26; Модель коммутатора: CISCO 2950	0-1435827-1	2 10 2 10
Кол-во портов 16; Модель коммутатора: EXTREME Summit 48i	0-1435927-1	4 4
Кол-во портов 24; Модель коммутатора: NORTEL BAYSTACK 450-24T	0-1435933-1	2 2
Кол-во портов 24; Модель коммутатора: CISCO MT-RJ 6000	0-1435937-1	2 2
Кол-во портов 24; Модель коммутатора: NORTEL BAYSTACK 470-48T	0-1435939-1	2 2
Кол-во портов 2; Модель коммутатора: Generic Fiber Uplink Ports	0-1435950-1	10 10
Кол-во портов 12; Модель коммутатора: EXTREME Summit 1i & 5i и Alpine 3808	0-1435952-1	5 5
Кол-во портов 2; Модель коммутатора: ALCATEL 6648 Fiber Uplink Ports	0-1479890-1	10 10
Кол-во портов 48; Модель коммутатора: CISCO 6148	0-1499651-1	2 2 2 2
Кол-во портов 48; Модель коммутатора: NORTEL BAYSTACK 5520	0-1499660-1	2 2 2 2
Кол-во портов: 24; Модель коммутатора: ALCATEL OmniSwitch OS6624	0-1777005-1	2 2
Кол-во портов: 24; Модель коммутатора: NORTEL PASSPORT 8648	0-1777014-1	2 2
Кол-во портов: 24; Модель коммутатора: Generic Stacked	0-1777019-1	5 5
Кол-во портов: 8; Модель коммутатора: HP Procurve J4111A	0-1933098-1	6 6
Кол-во портов: 24; Модель коммутатора: HP Procurve J8702A & 3500yl	0-1933899-1	2 2

7. Монтажные шкафы и организация кабелей



Монтажные шкафы NETrodium.....	82
Кабельные организаторы и аксессуары.....	85
Лотки для оптических кабелей.....	88

Монтажные шкафы и организация кабелей

Монтажные шкафы NETpodium

Монтажный каркас NETpodium

- Габариты ШхГхВ = 1000х600х2200 мм
- Емкость 45 U
- 2х45 шт. кабельных организаторов в комплекте (за исключением версии для монтажа «спина к спине»)
- 2 вертикальных кабельных лотка в комплекте
- Универсальные монтажные направляющие 19" (EIA 310)

Цвет: черный (RAL 9005)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Монтажный каркас NETpodium 1000х600 мм	1-1671405-1
Монтажный каркас NETpodium 1000х600 мм для установки «спина к спине» (без кабельных организаторов)	1-1671405-2



Фронтальная дверь

- Стандартная цельнометаллическая дверь (дверь с перфорацией или оргстеклом — по запросу)
- Двухстворчатые двери
- Каждая створка имеет два варианта навески для удобства эксплуатации

Цвет: черный (RAL 9005)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Фронтальная дверь для шкафа NETpodium	1-1671545-1



Монтажные шкафы и организация кабелей

Монтажные шкафы NETpodium

Боковые панели

- Цельнометаллические панели для боковин шкафа
- Легко устанавливаются и снимаются

Цвет: черный (RAL 9005)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Боковая панель для шкафа NETpodium левая	1-1671578-1
Боковая панель для шкафа NETpodium правая	1-1671578-2



Задняя панель

- Цельнометаллическая панель для закрытия задней поверхности шкафа
- Легко демонтируется

Цвет: черный (RAL 9005)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Задняя панель для шкафа NETpodium	1-1671579-1



Крыша

- Алюминиевая панель с 4 отверстиями для ввода кабеля (закрываются заглушками)

Цвет: черный (RAL 9005)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Крыша для шкафа NETpodium	1-1671555-1



Крышка для нижнего проема

- Алюминиевая панель для блокировки воздушного потока

Цвет: черный (RAL 9005)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Крышка для нижнего проема NETpodium	1-1671554-1



Монтажные шкафы и организация кабелей

Монтажные шкафы NETpodium

Крепеж

- Для надежного соединения шкафов боковыми стенками или «спина к спине»

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Крепежный набор для шкафа NETpodium	1-1671587-1



Потолочная кабельная полка

- Предназначена для прокладки кабелей поверх шкафов, обеспечивает соблюдение радиусов изгиба витопарных и оптических кабелей
- Экономичный способ прокладки коммутационных шнуров между соседними шкафами
- Размер отверстий: 185x175 мм
- Максимальная емкость ~ 120 кабелей Ø 9 мм

Цвет: черный (RAL 9005)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Потолочная кабельная полка для шкафа NETpodium	1-1671508-1



Монтажные направляющие и полка для тяжелого оборудования

- Монтажные направляющие и монтажная полка для установки тяжелого оборудования
- Неподвижное крепление высотой 1U
- Допускается применение в конфигурации «спина к спине»
- Допустимая нагрузка до 500 кг

Цвет: черный (RAL 9005)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Монтажные направляющие для шкафа NETpodium	1-1671569-1
Монтажная полка для шкафа NETpodium	1-1671569-2



Монтажные шкафы и организация кабелей

Кабельные организаторы и аксессуары

Вертикальные кабельные организаторы NETpodium

- Обеспечивают механическую защиту и соблюдение радиусов изгиба в соответствии с ISO/IEC 11801:2002
- Резиновая вставка обеспечивает защиту шнуров от случайных повреждений
- Для медножильных и оптических шнуров

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Комплект из двух кабельных организаторов NETpodium высотой 1U	0-1671495-1
Комплект из двух кабельных организаторов NETpodium высотой 2U	0-1671495-2
Комплект из двух кабельных организаторов NETpodium высотой 4U	0-1671495-4
Комплект из двух кабельных организаторов NETpodium высотой 6U	0-1671495-6
Комплект из двух кабельных организаторов NETpodium высотой 15U	1-1671495-5

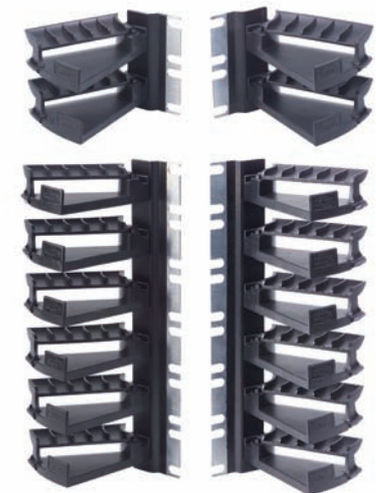


Вертикальные кабельные организаторы AMP Hi-D

- Контролируемый радиус изгиба коммутационных шнуров в соответствии с ISO/IEC 11801:2002
- Открываемая крышка, облегчающая перекладку шнуров
- Исключают давление на кабель в месте изгиба
- Для медножильных и оптических шнуров
- Для установки в монтажных шкафах

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Комплект из двух кабельных организаторов AMP Hi-D высотой 1U	0-1671132-1
Комплект из двух кабельных организаторов AMP Hi-D высотой 2U	0-1671132-2
Комплект из двух кабельных организаторов AMP Hi-D высотой 4U	0-1671132-4
Комплект из двух кабельных организаторов AMP Hi-D высотой 6U	0-1671132-6
Комплект из двух кабельных организаторов AMP Hi-D высотой 15U	1-1671132-5
Зажим для соединения двух горизонтальных секций	0-1671184-1



Проходная полка AMP Hi-D 2U

- Ввод кабеля справа, слева или через заднюю стенку
- Откидная крышка, облегчающая укладку кабелей
- Для установки в монтажной стойке или шкафу

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Проходная полка AMP Hi-D высотой 2U	1-1671080-2



Монтажные шкафы и организация кабелей

Кабельные организаторы и аксессуары

Фальшпанели AMP Hi-D 1U

- Угловая для установки между коммутационными панелями AMP Hi-D
- Прямая для установки между панелями AMP Hi-D, обычными панелями или активным оборудованием
- Для установки в монтажной стойке или шкафу

Цвет: черный (RAL 9005)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Угловая фальшпанель AMP Hi-D; Высота: 1U	0-1671113-1
Прямая фальшпанель AMP Hi-D; Высота: 1U	0-1671113-2



Горизонтальные организаторы 1U/19"

- Установка с фронтальной стороны 19"-монтажного конструктива
- Для аккуратной укладки коммутационных шнуров
- Разрезные кольца-направляющие трех размеров
- Высота 1U

Примечание: PN 1859160-1 оптимизирован для использования с коммутационными панелями формата Quick-Fit

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Кол-во колец: 4; Цвет: светло-серый (RAL 7035); Высота: 1U; Глубина: 60 мм	9-0101019-0
Кол-во колец: 4; Цвет: светло-серый (RAL 7035); Высота: 1U; Глубина: 80 мм	9-0101019-1
Кол-во колец: 4; Цвет: черный (RAL 9005); Высота: 1U; Глубина: 60 мм	9-0101019-5
Кол-во колец: 5; Цвет: черный (RAL 9005); Высота: 1U; Глубина: 95 мм	0-0558329-1
Кол-во колец: 5; Цвет: черный (RAL 9005)	0-1859160-1



Монтажные шкафы и организация кабелей

Кабельные организаторы и аксессуары

Комплект кронштейнов для установки коммутационных панелей под фальшполом

- Подходит для размещения 19" коммутационных панелей любого типа под фальшполом
- Максимальное расстояние между опорами 630 мм, регулировка в диапазоне от 14 до 30 мм
- Устанавливается на стандартные круглые или прямоугольные стойки фальшпола



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Комплект крепежных скоб; Высота: 1U	0-1671189-1
Комплект крепежных скоб; Высота: 2U	0-1671189-2
Комплект крепежных скоб; Высота: 4U	0-1671189-4

Комплект кронштейнов для вертикальной установки коммутационной панели

- Вертикальная установка коммутационной панели в боковых полостях монтажного шкафа
- Для коммутационной панели типоразмера 19"/1U



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Кронштейны для вертикальной установки коммутационной панели 1U/19"	0-1671549-1

Комплект кронштейнов для крепления коммутационных панелей к проволочным кабельным лоткам

- Установка коммутационных панелей шириной 19" над монтажными шкафами и стойками с креплением к проволочным лоткам
- Размерность 2U



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Кронштейны для крепления коммутационных панелей шириной 19" к проволочным кабельным лоткам, 2U	1-1671603-1

Крепеж

- Для монтажа оборудования в шкафах и стойках
- Метрическая (METRIC) или дюймовая (UNC) резьба
- Упаковка по 50 или 500 штук



M6

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Комплект винтов M6 (упаковка 50 шт.)	0-1671147-1
Комплект винтов M6 (упаковка 500 шт.)	0-1671147-2
Комплект винтов M6 с гайками (упаковка 500 шт.)	0-1671147-4
Комплект винтов M6 с гайками (упаковка 50 шт.)	0-1671147-3



M6 + Cage Nuts

Монтажные шкафы и организация кабелей

Лотки для оптических кабелей

Прямые секции

- Длина 2 метра
- Материал — малодымный, не содержащий галогенов (LSZH) термопласт
- Матовая текстурная поверхность Haircell
- Цельные или перфорированные
- Комплекуются крышкой
- Крепление крышки на липучках облегчает доступ к проложенным кабелям



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Канал с крышкой сечением 100x100 мм; Тип: перфорированный	D89498-000
Канал с крышкой сечением 100x100 мм; Тип: цельный	F01365-000

Углы

- Для изменения направления прокладки кабельной трассы под углом 45° или 90°
- Матовая текстурная поверхность Haircell
- Комплекуются крышкой
- Крепление крышки на липучках облегчает доступ к проложенным кабелям



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Вертикальный угол 100x100 мм; Угол: 45°; Направление: изнутри вверх	A15840-000
Вертикальный угол 100x100 мм; Угол: 90°; Направление: снаружи вниз	C21968-000
Горизонтальный угол 100x100 мм; Угол: 45°	D36052-000
Горизонтальный угол 100x100 мм; Угол: 90°	E04692-000
Вертикальный угол 100x100 мм; Угол: 45°; Направление: снаружи вниз	F05550-000
Вертикальный угол 100x100 мм; Угол: 90°; Направление: изнутри вверх	F59635-000

Перекрестие

- Для стыковок секций
- Матовая текстурная поверхность Haircell
- Комплектуется крышкой
- Крепление крышки на липучках облегчает доступ к проложенным кабелям



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

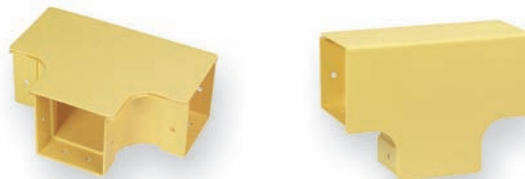
Описание	Кат. номер
Перекрестие для каналов 100x100 мм	F00457-000

Монтажные шкафы и организация кабелей

Лотки для оптических кабелей

Т-образные тройники

- Для горизонтальных или вертикальных ответвлений под углом 90°
- Матовая текстурная поверхность Haircell
- Комплекуются крышкой
- Крепление крышки на липучках облегчает доступ к проложенным кабелям



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Т-образный тройник 100x100 мм; Направление: горизонтальный	C24749-000
Т-образный тройник 100x100 мм; Направление: вертикальный	F51896-000

Спуски

- Надеваются на канал снаружи или вставляются изнутри
- Матовая текстурная поверхность Haircell
- Комплекуются крышкой
- Емкость до 100 коммутационных шнуров диаметром 3 мм



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Спуск с поворотом на 90°	A63116-000
Спуск с поворотом на 180°	D33188-000

Монтажные приспособления и аксессуары

- Матовая текстурная поверхность Haircell

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Соединитель для секций 100x100 мм	A65892-000
Торцевая заглушка 100x100 мм	D30612-000
Соединитель для точной стыковки секций 100x100 мм	D80439-000
Миниворонка для отверстия в перфорированном канале 100x100 мм	F00909-000
Воронка 100x100 мм	F57966-000



Монтажные шкафы и организация кабелей

Лотки для оптических кабелей

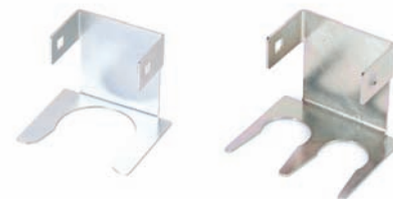
Гофрированные трубы и аксессуары

- Гофротруба для вертикального подвода кабелей к оборудованию
- Адаптеры для перехода с кабельного канала на гофротрубу



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Гофрированная труба диаметром 25 мм; Упаковка: 1 шт.	C70231-000
Якорный хомут для трубы диаметром 50 мм; Упаковка: 10 шт.	CC3459-000
Якорный хомут для трубы диаметром 25 мм; Упаковка: 10 шт.	CC3458-000
Адаптер для двух труб диаметром 25 мм; Упаковка: 1 шт.	D35033-000
Адаптер для трубы диаметром 50 мм; Упаковка: 1 шт.	D35786-000
Адаптер для перехода с канала 100x100 мм на гофрированные трубы; Упаковка: 1 шт.	E46685-000
Гофрированная труба диаметром 50 мм; Упаковка: 1 шт.	F05403-000



Крепежные элементы для каналов 100x100 мм

- Для крепежных стержней с резьбой M14 и M16 (заказываются отдельно)
- При подвесе канала рекомендуется крепить кронштейны с шагом 900 мм



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Торцевая скоба для крепежных стержней; Упаковка: 5 шт.	107940-000
Крепежная скоба П-образной формы; Упаковка: 5 шт.	655362-000
Комплект для горизонтального крепления канала к монтажной стойке; Упаковка: 5 шт.	670812-000
Комплект для вертикального крепления канала к монтажной стойке; Упаковка: 5 шт.	962294-000
Комплект крепежа; Упаковка: 200 шт.	C26973-000
Кронштейн; Упаковка: 5 шт.	C27579-000
Скоба для крепления кабельного канала к лестничному лотку (на одном уровне с лотком); Упаковка: 5 шт.	CC4342-000
Скоба для крепления кабельного канала к лестничному лотку (выше или ниже лотка); Упаковка: 5 шт.	CC4339-000

Вспомогательные инструменты

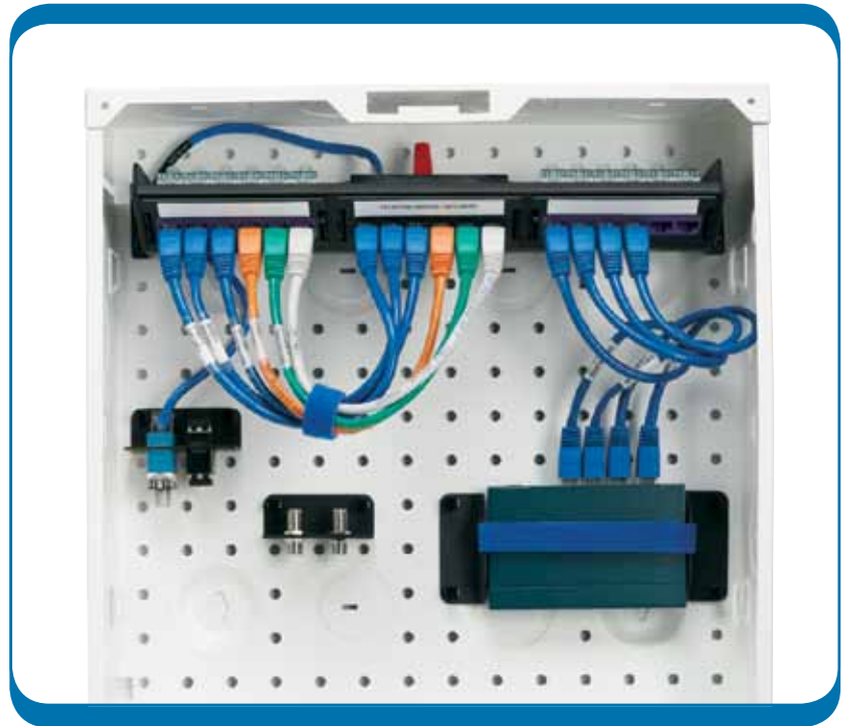
- Сверление отверстий в канале
- Организация кабельного спуска из канала
- Надевается сверху на канал



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Шаблон для врезки спуска в кабельный канал	A14042-000
Шаблон для сверления крепежных отверстий	E49510-000

8. Система Home Net-Works Residential



Монтажные шкафы	92
Коммутационные панели и модули	93
Соединители	94
Аксессуары	96

Система Home Net-Works Residential

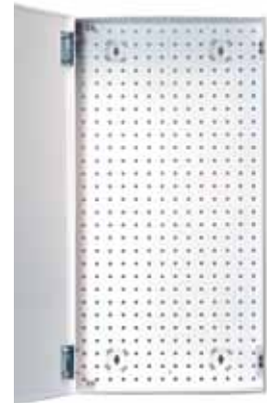
Монтажные шкафы

Распределительный шкаф Home Net-Works для накладного монтажа

- Прочная стальная конструкция
- Дверца на петлях
- Монтаж на поверхность
- Кабельные вводы сверху и снизу
- Монтажная сетка 1"x1" для максимальной гибкости
- Эстетичный внешний вид
- Для установки 18-портовых коммутационных панелей
- Компоненты Кат. 5E, Кат. 6, Кат. 6A, Кат. 7A и волоконно-оптические заказываются отдельно
- Болт заземления

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Компактный шкаф Home Net-Works	1-1671331-1
Большой шкаф Home Net-Works	1-1671331-2

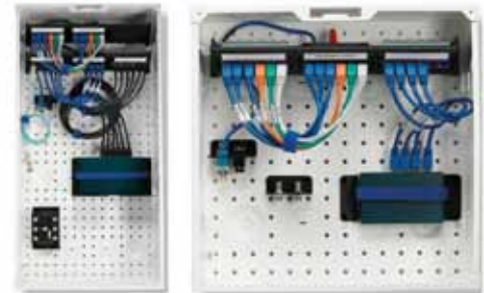


Распределительный шкаф Home Net-Works для скрытого монтажа

- Материал шкафа: сталь толщиной 0,9 мм
- Несколько кабельных вводов двух диаметров
- Приспособления для организации кабеля
- Монтажная сетка 1"x1" для максимальной гибкости
- Крышка в комплекте
- Простая коммутация портов внутри шкафа, благодаря удобному доступу к портам и цветовой маркировке модулей
- Для установки 18-портовых коммутационных панелей
- Компоненты Кат. 5E, Кат. 6, Кат. 6A, Кат. 7A и волоконно-оптические заказываются отдельно

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
14" встраиваемый шкаф с крышкой	0-1933691-1
28" встраиваемый шкаф с крышкой	0-1933692-1



Система Home Net-Works Residential

Коммутационные панели и модули

Коммутационные панели Home Net-Works

- Наклонная панель
- Для установки трех 6-портовых модулей
- Исполнение UTP и STP
- Клемма заземления в STP-исполнении



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Наклонная панель для STP модулей	0-1933776-1
Наклонная панель для UTP модулей	0-1933693-1
Фальшпланка	0-1479698-1

Модуль разветвителя телефонного ввода

- 6 портов - 4 проводника на порт
- Приложения: телефон, факс и dial-up модем
- Разветвитель входящей телефонной линии на 6 портов

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Сделать в 2 строки, чтобы выровнять столбы с кат. номерами на этой странице	0-1479701-1



Модуль разветвителя телефонного ввода с портом системы безопасности

- 6 портов - 4 проводника на порт
- Порт системы безопасности RJ31
- Приложения: телефон, факс и dial-up модем
- Переключатель RJ31 в комплекте (закрывает линию 1 на панель, если система безопасности не установлена)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Модуль разветвителя телефонного ввода с портом системы безопасности	0-1479702-1

Адаптерные планки Quick-Fit для модульных гнезд

- Для установки 6 модульных гнезд SL-типа и AMP-TWIST
- Исполнение для экранированных (STP) и неэкранированных (UTP) модульных гнезд

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Планка Quick-Fit для STP гнезд SL-типа	0-2111093-1
Планка Quick-Fit для UTP гнезд SL-типа	0-2111117-1



Система Home Net-Works Residential

Соединители

Мультимедийные вставки SL-типа

- Обеспечивают подключение различных медиа-интерфейсов
- Обеспечивают возможность применения розеточной лицевой панели для предоставления различных приложений
- Совместимы с прямыми и наклонными лицевыми панелями для гнезд SL-типа

У- X	Цвет
0- -1	Миндальный
0- -2	Черный
0- -3	Белый
0- -4	Серый
1- -1	Слоновая кость

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Адаптер ST; Тип волокна: MM	У-1339123-X
Адаптер ST; Тип волокна: SM	У-1479181-X
BNC; Рисунок В	У-1339124-X
SL-адаптер для MT-RJ	У-1374416-X
Клемма-зажим черный	У-1375359-X
Клемма-зажим красный; Рис. Н	У-1375360-X
Адаптер RCA красный	У-1375361-X
Адаптер RCA белый	У-1375362-X
Адаптер RCA желтый	У-1375363-X
Адаптер RCA красный подключ. пайкой	У-1375364-X
Адаптер RCA белый подключ. пайкой	У-1375365-X
Адаптер RCA желтый подключ. пайкой	У-1375366-X
Адаптер RCA зеленый	У-1933192-X
Адаптер RCA синий	У-1933193-X
Адаптер RCA оранжевый	У-1933194-X
Адаптер RCA/F-коннектор; Рис. I	У-1933096-X
Адаптер с F-коннектором; Рис. E	У-1499855-X
3,5 мм Стерео; Рис. F	У-1479086-X
3,5 мм Стерео	У-1933582-1
Адаптер громкоговорителя черный	У-1479190-X
Адаптер громкоговорителя красный; Рис. G	У-1479191-X
Адаптер SC Simplex; Тип волокна: SM и MM	У-1499836-X
Адаптер LC; Тип волокна: SM APC; Цвет адаптера и вставки: зеленый	0-1933286-3
Адаптер LC; Тип волокна: SM; Цвет адаптера и вставки: синий	0-1933286-4
Адаптер LC; Тип волокна: 10 GBit XG	0-1933286-6
Адаптер LC; Тип волокна: 50/125 мкм; Цвет адаптера и вставки: слоновая кость	1-1933286-1
Адаптер LC; Тип волокна: 62.5/125 мкм; Цвет адаптера и вставки: бежевый	1-1933286-2
Адаптер USB A-A; Цвет: миндальный; Рис. J	0-1933659-1
Адаптер USB A-A; Цвет: черный; Рис. J	0-1933659-2
Адаптер USB A-A; Цвет: белый; Рис. J	0-1933659-3
Адаптер USB B-A; Цвет: миндальный; Рис. K	0-1933661-1
Адаптер USB B-A; Цвет: черный; Рис. K	0-1933661-2
Адаптер USB B-A; Цвет: белый; Рис. K	0-1933661-3



Мультимедийные гнезда SL-типа

- Для расстояний не более 40 м
- Монтаж ударным инструментом типа 110
- Мультимедийное гнездо RCA
- Для аудио- и видеосигналов
- Используется одна пара стандартного медножильного кабеля с гнездом с белым, красным или желтым диэлектриком для подключения домашнего кинотеатра
- Мультимедийное гнездо S-Video
- Для сигналов S-Video Y/C
- Используются две пары стандартного медножильного кабеля



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
S-Video	Y-1375149-X
Адаптер RCA красный	Y-1479230-X
Адаптер RCA белый	Y-1479231-X
Адаптер RCA желтый	Y-1479232-X

Y- X	Цвет
0- -1	Миндальный
0- -2	Черный
0- -3	Белый
0- -4	Серый
1- -1	Слоновая кость

Система Home Net-Works Residential

Аксессуары

Мягкие кабельные стяжки на липучках

- Не передавливает кабель
- Повторное использование
- Поставляются в рулоне по 10 стяжек



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Стяжки Velcro 25x200 мм (10 шт.)	0-1375253-2
Стяжки Velcro 25x300 мм (10 шт.)	0-1375254-2

Аксессуары Home Net-Works

- Кронштейн для двух гнезд SL-типа для подключения входящих линий
- Кронштейн для крепления сетевого оборудования (роутер, DSL модем) стяжкой Velcro
- Полка для установки сетевого оборудования (роутер, DSL модем и коммутатор)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Кронштейн для 2 гнезд SL-типа	0-1479441-1
Кронштейн для фиксации стяжкой Velcro	0-1479440-1
Полка для установки сетевого оборудования	0-1479437-1



9. Система Harsh Environment/ Industrial



Медножильные кабели.....	98
Соединители	99
Розетки и лицевые панели.....	101
Коммутационные шнуры	104

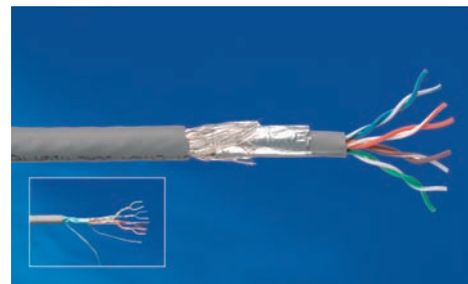
Система Harsh Environment/Industrial

Медножильные кабели

Экранированный кабель EtherSeal Кат. 5E, 100 МГц

- Превосходит требования Категории 5E TIA/EIA-568-C и Класса D ISO 11801:2002
- Превышение всех требований Gigabit Ethernet
- Защита от ультрафиолетового излучения и неблагоприятных условий окружающей среды
- Защита от масел, уровень II
- Двойная PVC-оболочка (только с многожильными проводниками)
- Класс огнестойкости: CMR (Riser)
- Диаметр проводников AWG 24

Цвет: серый



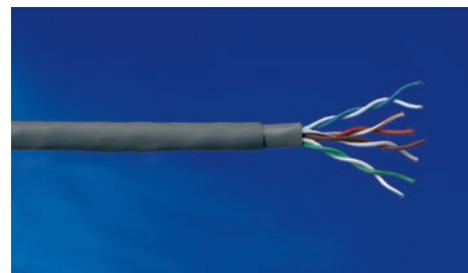
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Тип: F/UTP; Проводник: цельный; Кол-во оболочек: 1; Внешний диаметр: 6,4 мм; Упаковка: катушка 305 м	0-1499449-3
Тип: SF/UTP; Проводник: многожильный; Кол-во оболочек: 2; Внешний диаметр: 7,7 мм; Упаковка: катушка 305 м	0-1499450-3

Кабель EtherSeal U/UTP Кат. 5E, 100 МГц

- Превосходит требования Категории 5E TIA/EIA-568-C и Класса D ISO 11801:2002
- Превышение всех требований Gigabit Ethernet
- Защита от ультрафиолетового излучения и неблагоприятных условий окружающей среды
- Защита от масел (уровень II)
- Двойная оболочка PVC
- Класс огнестойкости: CMR-Riser
- Диаметр проводников AWG 24

Цвет: серый



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Проводник: цельный; Внешний диаметр: 6,4 мм; Упаковка: катушка 305 м	0-1499447-3
Проводник: многожильный; Внешний диаметр: 6,6 мм; Упаковка: катушка 305 м	0-1499448-3

Система Harsh Environment/Industrial

Соединители

Экранированные гнезда и проходные соединители EtherSeal типа RJ-45

- Характеристики Кат. 6 или 5E, соответствие IP67, экранированные
- Установка с лицевой стороны розетки или коробки
- Байонетный механизм сочленения с фиксатором
- Ключи-направляющие и тактильное подтверждение для сочленения на ощупь
- Опция: защитный колпачок на цепочке

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Комплект SL-гнезда типа RJ-45 экран. Кат. 5E	0-1479564-2
Проходной соединитель SL RJ-45/RJ-45 экран. Кат. 5E	0-1479600-2
Комплект SL-гнезда типа RJ-45 экран. Toolless, Кат. 5E	0-1479562-2
Комплект SL-гнезда типа RJ-45 экран. Кат. 6	0-1479566-2
Комплект гнезда AMP-TWIS 6A S экран. Кат. 6A	0-1933589-2



Неэкранированные гнезда и проходные соединители EtherSeal типа RJ-45

- Характеристики Кат. 6 или 5E, соответствие IP67
- Варианты для монтажа инструментом типа 110 или Toolless
- Установка с лицевой стороны розетки или коробки
- Байонетный механизм сочленения с фиксатором
- Ключи-направляющие для сочленения на ощупь
- Тактильное подтверждение сочленения элементов разъема
- Опция: защитный колпачок на цепочке

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Комплект SL-гнезда типа RJ-45 неэкр. Кат. 5E	0-1479563-2
Проходной соединитель SL RJ-45/RJ-45 неэкр. Кат. 5E	0-1479599-2
Комплект SL-гнезда типа RJ-45 неэкр. Кат. 6	0-1479565-2
Защитный колпачок	0-1479591-2
Защитный колпачок для модульного гнезда	0-1479861-1



Модульные вилки EtherSeal типа RJ-45

- Соответствуют требованиям стандартов СКС TIA и ISO
- Уровень защиты IP67
- Экранированные и неэкранированные 8-контактные модульные вилки EtherSeal
- Для кабеля с цельными проводниками (Solid) и кабеля с многожильными проводниками (Stranded)
- Байонетный механизм сочленения с фиксатором
- Ключи-направляющие и тактильное подтверждение для сочленения на ощупь
- Опция: защитный колпачок на цепочке
- Комплект модульной вилки Категории 6 применим для неэкранированных и экранированных кабелей



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Комплект модульной вилки; Кат. 6; Неэкран.; Проводник: цельный	0-1479682-2
Комплект модульной вилки; Кат. 6; Неэкран.; Проводник: многожильный	0-1479683-2
Комплект модульной вилки; Кат. 5E; Неэкран.; Проводник: цельный	0-1479583-2
Комплект модульной вилки; Кат. 5E; Неэкран.; Проводник: многожильный	0-1479584-2
Комплект модульной вилки; Кат. 5E; Экран.; Проводник: цельный	0-1479585-2
Комплект модульной вилки; Кат. 5E; Экран.; Проводник: многожильный	0-1479586-2

Герметичный разъем LC ODVA

- Защита от попадания пыли и влаги IP67
- Соединитель LC-типа удовлетворяет требованиям Telcordia GR-326 и TIA/EIA-568-B.3
- Рабочий диапазон температур от -40 до +85°C
- Байонетный механизм фиксации защитного кожуха
- Класс огнестойкости UL 94 V-0

Применение:

- При экстремальных температурах, повышенной влажности, пыли, воздействии химически агрессивных сред
- Снаружи и внутри промышленных объектов для подключения к сетям Industrial Ethernet
- Для подключения ретрансляторов (базовых станций), в сетях FTTX и PON
- Мобильные маршрутизаторы и оборудование интернет-доступа
- MM - многомодовый, SM - одномодовый
- Совместим с розеточными коробками EtherSeal



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Комплект клеевого соединителя LC ODVA, MM	0-1828618-1
Комплект клеевого соединителя LC ODVA, SM	0-1828618-2
Комплект оптического адаптера LC ODVA, MM	0-1828619-1
Комплект оптического адаптера LC ODVA, SM	0-1828619-2
Защитный колпачок для соединителя	0-1828740-1
Защитный колпачок для адаптера	0-1918177-1

Система Harsh Environment/Industrial

Розетки и лицевые панели

Розетка с уровнем защиты IP44 двойная

- Экранированная розетка 2xRJ-45 для промышленного применения и «неофисных» условий эксплуатации
- Запирается на ключ (одна пара ключей в комплекте)
- Комплектуется двойной интегральной розеткой или незаполненная, под установку гнезд SL-типа или AMP-TWIST
- Защита от брызг
- Прочный настенный корпус, выдерживает попадание футбольного мяча (соотв. DIN 18032)
- Комплект из 6 одинаковых замков для уменьшения количества вариантов ключей (опция)

Цвет: светло-серый (RAL 7035)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Установочный комплект IP44 с розеткой 2xRJ-45 DIN	0-1711357-1
Установочный комплект IP44, без модульных гнезд	0-1711411-1
Установочный комплект IP44, без мод. гнезд, с кабельными вводами	0-1711411-2
Комплект из 6 одинаковых замков с ключами	0-1711554-1



Розетка AMP CO Ultra с уровнем защиты IP44

- Экранированная розетка AMP CO Ultra IP44 для промышленного применения и «неофисных» условий эксплуатации
- Запирается на ключ (одна пара ключей в комплекте)
- Комплектуется краевым разъемом для медножильного кабеля AWG 22-24
- Защита от брызг
- Прочный настенный корпус выдерживает попадание футбольного мяча (соотв. DIN 18032)
- Рабочие частоты до 2,0 ГГц
- Комплект из 6 одинаковых замков для уменьшения количества вариантов ключей (опция)

Цвет: светло-серый (RAL 7035)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Установочный комплект AMP CO Ultra IP44	0-1711873-1
Комплект из 6 одинаковых замков с ключами	0-1711554-1



Система Harsh Environment/Industrial

Розетки и лицевые панели

Неэкранированная настенная розетка с уровнем защиты IP44

- Запираемая на ключ лицевая панель (1 пара ключей в комплекте)
- Защита от водяных брызг
- Двойная розетка для промышленного применения
- Совместима со всеми гнездами SL-типа кроме AMP-TWIST-7AS
- Прочный корпус розетки для настенного монтажа (выдерживает попадание футбольного мяча в соотв. с DIN 18032)
- Каждая лицевая панель оснащена уникальным замком
- Комплект из 6 одинаковых замков для уменьшения количества вариантов ключей (опция)

Цвет: светло-серый (RAL 7035)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Розеточная коробка DIN IP44	0-1711854-1
Комплект из 6 одинаковых замков с ключами	0-1711554-1



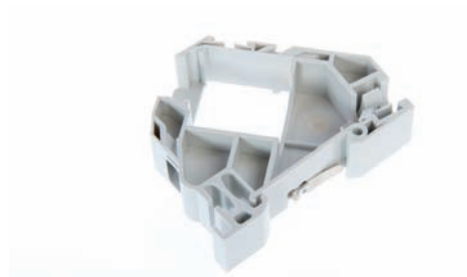
Универсальный комплект для монтажа на DIN-рейку

- Комплект для монтажа модульного гнезда RJ-45 на DIN-рейку TH35
- Габаритные размеры в соответствии с DIN 43880, 1 модуль (ширина 18 мм)
- Подпружиненный потенциаловыравнивающий контакт
- Класс защиты I, соответствие IP20
- Инструкция по монтажу: 114-93017

Цвет: серый (RAL 7035)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Комплект торцевых крышек для адаптера на DIN-рейку (левая и правая)	0-1711658-2
Адаптер на DIN-рейку для гнезда SL-типа или AMP-TWIST	0-1711897-1



Система Harsh Environment/Industrial

Розетки и лицевые панели

Лицевые панели EtherSeal из нержавеющей стали

- Одно- и двухместная конструкция
- Для гнезд и проходных соединителей EtherSeal
- С резиновым уплотнителем по контуру или без него
- Крепежные винты 6/32" в комплекте

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Однопостовая, однопортовая; с уплотнителем	0-1479593-2
Однопостовая, однопортовая; без уплотнителя	0-1479593-1
Однопостовая, 2-портовая; с уплотнителем	0-1479594-2
Однопостовая, 2-портовая; без уплотнителя	0-1479594-1
Двухпостовая, 4-портовая; с уплотнителем	0-1479595-2
Двухпостовая, 4-портовая; без уплотнителя	0-1479595-1
Двухпостовая, 4-портовая "2+2" (2xEtherSeal + 2xSL-гнезда); с уплотнителем	0-1479596-2
Двухпостовая, 4-портовая "2+2" (2xEtherSeal + 2xSL-гнезда); без уплотнителя	0-1479596-1

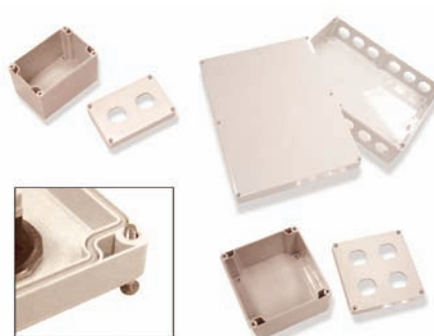


Герметичные монтажные коробки EtherSeal

- Для гнезд и проходных соединителей EtherSeal
- Герметизированное подключение к телефонной или компьютерной сети
- Установка внутри и снаружи помещений
- Защита от пыли и влаги на уровне IP67
- Гермовводы для кабелей и закладных труб (заказываются отдельно)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Коробка 12xEtherSeal; Отверстия для кабелей: 12xM16; Отверстия для труб: 2xM50	0-1479654-1
Коробка 4xEtherSeal; Отверстия для кабелей: 4xM16; Отверстия для труб: 1xM50	0-1479655-1
Коробка 2xEtherSeal; Отверстия для кабелей: 2xM16; Отверстия для труб: 1xM40	0-1479656-1



Гермовводы для кабелей и закладных труб

- Для герметизации ввода кабелей и труб в монтажные коробки EtherSeal

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Комплект M16; Назначение: кабель	0-1479657-1
Комплект M40; Назначение: труба диаметром 3/4"	0-1479658-1
Комплект M50; Назначение: труба диаметром 1"	0-1479659-1



Система Harsh Environment/Industrial

Коммутационные шнуры

Коммутационный шнур Кат. 5E SF/UTP EtherSeal

- Характеристики Кат. 5E, соответствие IP67
- Экран типа SF/UTP (оплетка и фольга)
- Кабель исполнения Industrial
- Заводская оконцовка и тестирование
- Байонетный механизм сочленения с фиксатором
- Ключи-направляющие для сочленения на ощупь
- Тактильное подтверждение сочленения вслепую
- Опция: защитный колпачок на цепочке

Цвет: серый

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Коммутационный шнур EtherSeal/EtherSeal; Длина: 0,9 м	Y-1479603-X
Коммутационный шнур EtherSeal/стандарт. RJ-45; Длина: 0,9 м	Y-1479604-X
Защитный колпачок на цепочке	0-1479592-2



Y- X	Длина
0- -3	0,9 м
0- -5	1,5 м
0- -7	2,1 м
1- -0	3,0 м
1- -5	4,5 м

Система Harsh Environment/Industrial

Коммутационные шнуры

Коммутационный шнур Кат. 5E U/UTP EtherSeal

- Характеристики Кат. 5E, соответствие IP67
- Кабель исполнения Industrial UTP
- Заводская оконцовка и тестирование
- Байонетный механизм сочленения с фиксатором
- Ключи-направляющие для сочленения на ощупь
- Тактильное подтверждение сочленения элементов разъема
- Опция: защитный колпачок на цепочке

Цвет: серый

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Коммутационный шнур EtherSeal/EtherSeal	Y-1479601-X
Коммутационный шнур EtherSeal/стандарт. RJ-45	Y-1479602-X
Защитный колпачок на цепочке	0-1479592-2



Y- X	Длина
0- -3	0,9 м
0- -5	1,5 м
0- -7	2,1 м
1- -0	3,0 м
1- -5	4,5 м

Система Harsh Environment/Industrial

Коммутационные шнуры

Коммутационный шнур с герметичным разъемом LC ODVA

- Защита от попадания пыли и влаги IP67
- Соединитель LC-типа удовлетворяет требованиям Telcordia GR-326 и TIA/EIA-568-B.3
- Рабочий диапазон температур от -40 до +85°C
- Байонетный механизм фиксации защитного кожуха
- Класс огнестойкости UL 94 V-0

Применение:

- При экстремальных температурах, повышенной влажности, пыли, воздействии химически агрессивных сред
- Снаружи и внутри промышленных объектов для подключения к сетям Industrial Ethernet
- Для подключения ретрансляторов (базовых станций), в сетях FTTH и PON
- Мобильные маршрутизаторы и оборудование интернет-доступа
- MM - многомодовый, SM - одномодовый
- Совместим с розеточными коробками EtherSeal

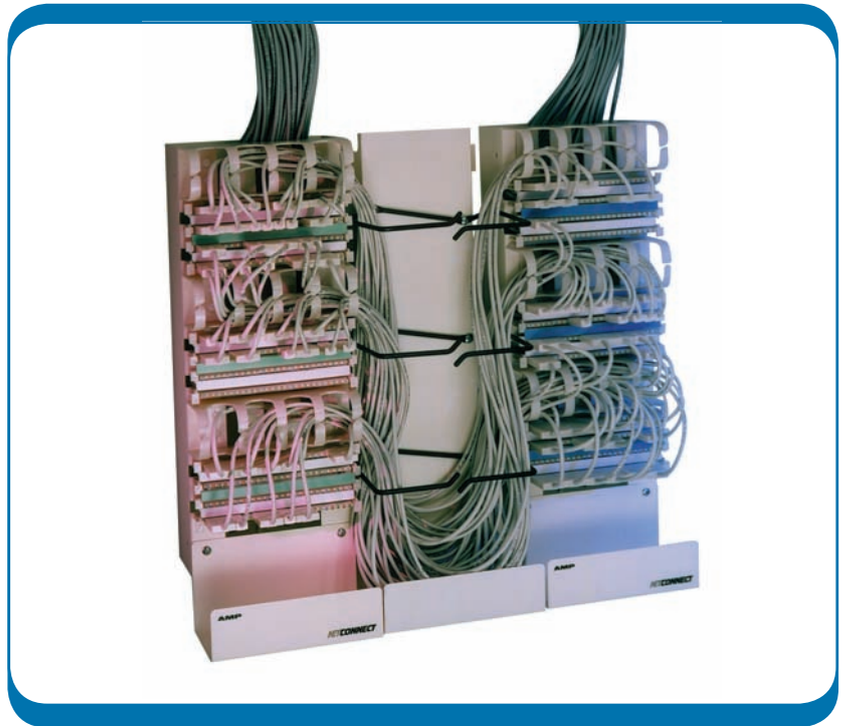


ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Коммутационный шнур LC ODVA/LC; Тип волокна: 50/125 мкм	Y-1938976-X
Коммутационный шнур LC ODVA/LC ODVA; Тип волокна: 50/125 мкм	Y-1918819-X
Коммутационный шнур LC ODVA /LC ODVA; Тип волокна: 62,5/125 мкм	Y-1828935-X
Коммутационный шнур LC ODVA/LC ODVA; Тип волокна: 9/125 мкм	Y-1828936-X

Y- -X	Длина
0- -1	1 м
0- -2	2 м
0- -3	3 м
0- -4	4 м
0- -5	5 м

10. Система 110XC CrossConnect



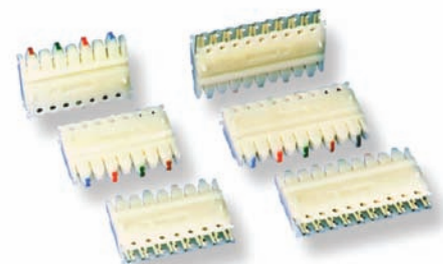
Компоненты системы 110XC	108
Коммутационные шнуры 110XC	110
Кабельные организаторы 110XC	111
Элементы маркировки для кроссовых панелей 110XC	112

Система 110XC CrossConnect

Компоненты системы 110XC

Соединительные блоки 110XC

- Характеристики Кат. 5E
- Двусторонние IDC-контакты
- Для цельных и многожильных проводников AWG 22-26
- 3-, 4- и 5-парные блоки с цветовой кодировкой контактов
- Соответствие нормам безопасности UL (США)

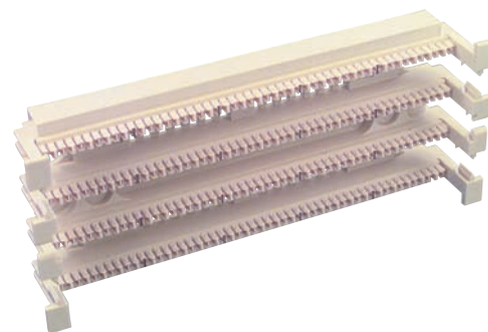


ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Количество пар: 4	0-0558401-1
Количество пар: 5	0-0558402-1

Кроссовые панели 110XC без монтажных ножек

- Характеристики Кат. 5E
- Для цельных и многожильных проводников AWG 22-26
- Маркировочные аксессуары заказываются отдельно (см. стр. 112)
- Соответствие нормам безопасности UL (США)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Количество пар: 50	0-0558839-1
Количество пар: 100	0-0558840-1

Система 110XC CrossConnect

Компоненты системы 110XC

Кроссовые панели 110XC, 19"

- Характеристики Кат. 5E
- Монтаж в 19" конструктив
- Кабельные организаторы заказываются отдельно (см. стр. 111)
- Соответствие нормам безопасности UL (США)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Количество пар: 100; Высота: 1U	0-0558635-1
Количество пар: 200; Высота: 2U	0-0558637-1

Комплект настенной башни 110XC

- Простая и быстрая установка
- Экономия времени при проектировании и монтаже
- Состав комплекта: металлическая основа башни, кроссовые панели, соединительные блоки, кабельные организаторы и маркировка
- Соответствие нормам безопасности UL (США)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Кол-во пар: 300; Соединительные блоки: 4- и 5-парные	0-0569854-1
Кол-во пар: 900; Соединительные блоки: 3- и 4-парные	0-0569856-1
Кол-во пар: 900; Соединительные блоки: 4- и 5-парные	0-0569857-1
Кол-во пар: 900; Соединительные блоки: 5-парные	0-0569858-1



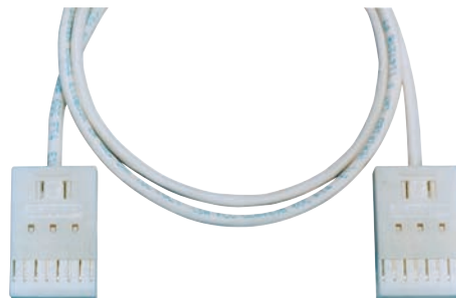
Система 110XC CrossConnect

Коммутационные шнуры 110XC

Коммутационные шнуры Кат. 5E 110XC/110XC

- U/UTP-кабель с многожильными проводниками AWG 24
- Универсальная разводка проводников
- Оболочка PVC
- Соответствие нормам безопасности UL (США)

Цвет: серый



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Количество пар: 1	Y-0569523-X
Количество пар: 2	Y-0569524-X
Количество пар: 4	Y-0569526-X

Y- -X	Длина
0- -2	0,6 м
0- -4	1,2 м
0- -6	1,8 м
0- -8	2,4 м
1- -0	3,0 м

Коммутационные шнуры Кат. 5E 110XC/RJ-45

- U/UTP-кабель с многожильными проводниками AWG 24
- Разводка проводников кабеля T568A или T568B
- Оболочка PVC
- Соответствие нормам безопасности UL (США)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
4 пары 110XC/RJ-45; Схема подключения: T568A	Y-0569527-X
4 пары 110XC/RJ-45; Схема подключения: T568B	Y-0569528-X
2 пары 110XC/RJ-45; Схема подключения: T568B/10BASE-T	Y-0569669-X
2 пары 110XC/RJ-45; Схема подключения: T568A/10BASE-T	Y-0569685-X

Y- -X	Длина
0- -2	0,6 м
0- -4	1,2 м
0- -6	1,8 м
0- -8	2,4 м
1- -0	3,0 м

Система 110XC CrossConnect

Кабельные организаторы 110XC

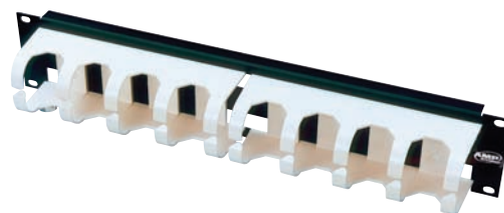
Горизонтальный организатор 19" для системы 110Connect XC

- Установка с фронтальной стороны 19"-монтажного конструктива
- Для разводки и аккуратной укладки коммутационных шнуров и кроссировочных проводов
- Высота 2U

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Кабельный организатор 2U/19" для 110XC	Y-0406641-X

Y- X	Цвет
0- 2	Слоновая кость
0- 4	Черный



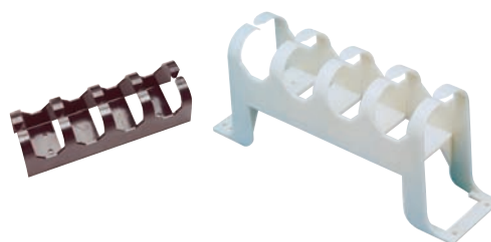
Настенный организатор для системы 110Connect XC

- Для горизонтальной поддержки и разводки кабелей
- Поставляется с монтажными ножками или без них

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
С монтажными ножками	Y-0569389-X
Без монтажных ножек	Y-0569597-X

Y- X	Цвет
0- 1	Слоновая кость
0- 3	Черный



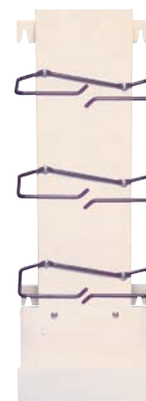
Настенный организатор для кроссовых башен

- Для размещения коммутационных шнуров и кроссировочных проводов
- Простая и быстрая установка
- На 300 и 900 пар

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Кол-во пар: 300	Y-0569851-X
Кол-во пар: 900	Y-0569852-X

Y- X	Цвет
0- 1	Слоновая кость
0- 3	Черный



Организаторы в виде одиночных колец

- Для вертикальной поддержки и направления кабелей
- Поставляются двух типоразмеров
- Допускается крепление непосредственно к настенным панелям

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
145x114 мм	0-0569431-1
216x140 мм	0-0569599-1



Система 110XC CrossConnect

Элементы маркировки для кроссовых панелей 110XC

Вкладыши и этикетки для кроссовых панелей 110XC

- Бумажные вкладыши вставляются в типовой прозрачный держатель. Цветовая гамма соответствует требованиям стандарта TIA/EIA-606-A. Вкладыши перфорированы по краям и совместимы со струйными и лазерными принтерами
- Белые полиэстеровые этикетки приклеиваются на лицевую сторону типового держателя. Этикетки надрезаны по краям и совместимы с лазерными принтерами
- Поставляются на листах 216x279 мм



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Маркировочные вкладыши; Размер (ШxВ): 20x1,2 см; Кол-во на листе: 18; Упаковка: 5 листов (90 вкладышей);	Y-1375354-X
Самоклеющиеся этикетки; Размер (ШxВ): 20x1,2 см; Кол-во на листе: 18; Упаковка: 5 листов (90 этикеток)	0-1375355-1

Y- X	Цвет
0- -1	Белый
0- -2	Синий
0- -3	Зеленый
0- -4	Фиолетовый
0- -5	Красный
0- -6	Коричневый
0- -7	Желтый
0- -8	Оранжевый
0- -9	Серый

Держатель этикеток для кроссовых панелей 110XC

- Прозрачный пластмассовый держатель Ω -образного сечения
- Фиксируется между гребенками 50-парного кроссового блока

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Держатель этикеток для кроссовых панелей 110XC	0-0558417-1



11. Витопарная проводка



Медножильные кабели	114
Магистральные медножильные кабели (многопарные).....	118
Коммутационные панели	119
Соединители	126
Компоненты для зонного каблирования	132
Розеточные конструктивы немецкого образца (DIN).....	135
Розеточные конструктивы швейцарского образца (CH).....	139
Розеточные конструктивы английского образца (BS)	142
Розеточные конструктивы французского образца (Mosaic)...	143
Розеточные конструктивы американского образца (US)	144
Коммутационные шнуры	147
Инструменты для монтажа медножильных компонентов.....	154

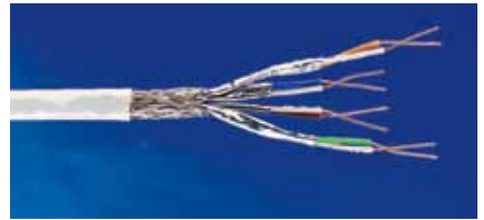
Витопарная проводка

Медножильные кабели

Кабель S/FTP Категории 7д с проводниками AWG 22

- Кабель S/FTP с высокими характеристиками
- Удовлетворяет требованиям широкополосных приложений: CATV, мультимедиа и др.
- Индивидуальное экранирование пар фольгой и общая медная оплетка
- Диаметр проводников AWG 22
- Соответствует IEC 61156-7 и протестирован до 1500 МГц
- Оболочка огнестойкая LSZH

Цвет: белый



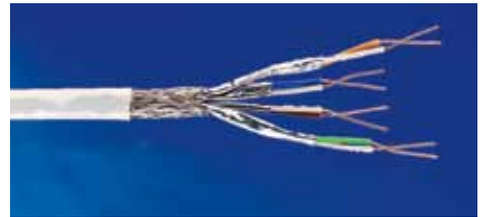
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
AWG 22; Тип: одиночный; Внешний диаметр: 8,1 мм; Упаковка: катушка, 1000 м	0-1499101-1
AWG 22; Тип: двойной; Внешний диаметр: 8,1 x 16,6 мм; Упаковка: катушка 500 м	0-1711003-1

Кабель S/FTP Категории 7д с проводниками AWG 23

- Кабель S/FTP с высокими характеристиками
- Удовлетворяет требованиям широкополосных приложений: CATV, мультимедиа и др.
- Индивидуальное экранирование пар фольгой и общая медная оплетка
- Диаметр проводников AWG 23
- Соответствует IEC 61156-5 по Кат. 7д и протестирован до 1200 МГц
- Оболочка огнестойкая LSZH

Цвет: белый



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
AWG 23; Тип: одиночный; Внешний диаметр: 7,9 мм; Упаковка: катушка 1000 м	0-1711910-1
AWG 23; Тип: двойной; Внешний диаметр: 7,9x16,0 мм; Упаковка: катушка 500 м	0-1711913-1

Кабель S/FTP Категории 7 с проводниками AWG 23

- Соответствует IEC 61156-5 и EN 50288-4-1
- Индивидуальное экранирование пар фольгой и общая медная оплетка
- Диаметр проводников AWG 23
- Оболочка огнестойкая LSZH

Цвет: белый



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
AWG: 23; Тип: одиночный; Внешний диаметр: 7,6 мм; Упаковка: катушка 1000 м	0-0057893-1
AWG: 23; Тип: двойной; Внешний диаметр: 7,6x16,0 мм; Упаковка: катушка 500 м	0-1711005-1



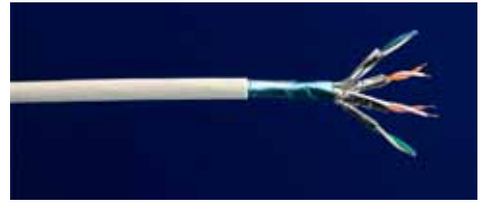
Витопарная проводка

Медножильные кабели

Кабель F/FTP Категории 6A/7 с проводниками AWG 23

- Кабель F/FTP с высокими характеристиками
- Индивидуальное экранирование пар фольгой и общий экран из фольги
- Диаметр проводников AWG 23
- Соответствует IEC 61156-5 и EN 50288-4-1
- Оболочка LSZH

Цвет: белый



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
AWG: 23; Тип: одиночный; Внешний диаметр: 7,4 мм; Упаковка: катушка 500 м	0-1711163-1
AWG: 23; Тип: одиночный; Внешний диаметр: 7,4 мм; Упаковка: катушка 1000 м	0-1711163-2

Кабель F/FTP Категории 6, 250 МГц

- Соответствует IEC 61156-5 и EN 50288-5-1
- Компактный экранированный кабель Кат. 6
- Индивидуальное экранирование пар фольгой и общий экран из фольги
- Диаметр проводников AWG 23
- Оболочка LSZH

Цвет: белый



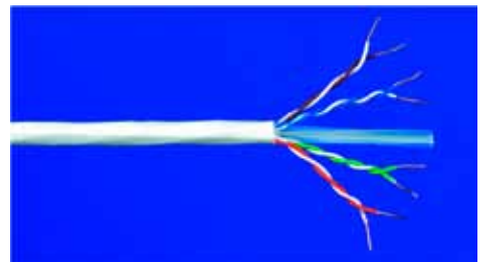
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
AWG: 23; Тип: одиночный; Внешний диаметр: 7,3 мм; Упаковка: катушка 500 м	0-1711007-1
AWG: 23; Тип: двойной; Внешний диаметр: 7,6x15,5 мм; Упаковка: катушка 500 м	0-1711008-1

Кабель U/UTP Категории 6, 250 МГц

- Кабель U/UTP Кат. 6, 250 МГц
- Соответствует стандартам IEC 61156-5 Кат. 6 и EN 50288-6-1
- Крестообразный разделитель витых пар
- Диаметр проводников AWG 23

Цвет: белый



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

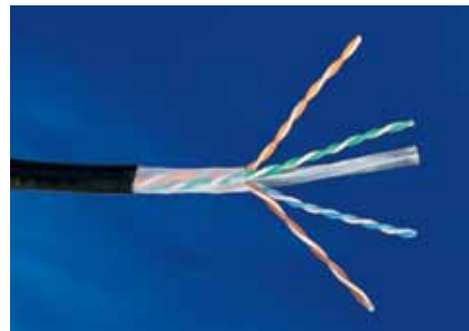
Описание	Кат. номер
Оболочка: PVC; Тип: одиночный; Внешний диаметр: 6,0 мм; Упаковка: катушка в коробке 305 м	0-0219584-2
Оболочка: PVC; Тип: одиночный; Внешний диаметр: 6,0 мм; Упаковка: катушка 1000 м	0-0219584-3
Оболочка: LSZH; Тип: одиночный; Внешний диаметр: 6,0 мм; Упаковка: катушка в коробке 305 м	0-0219585-2
Оболочка: LSZH; Тип: одиночный; Внешний диаметр: 6,0 мм; Упаковка: катушка 1000 м	0-0219585-3
Оболочка: LSZH; Тип: двойной; Внешний диаметр 6,2x13,0 мм; Упаковка: катушка 500 м	0-1711053-1
Оболочка: LSFZRH; Тип: одиночный; Внешний диаметр: 6,3 мм; Упаковка: катушка 500 м; Цвет: черный	1-1711166-7

Витопарная проводка

Медножильные кабели

Кабель внешней прокладки U/UTP Кат. 6

- Кабель U/UTP Кат. 6, 250 МГц
- Двойная оболочка:
 - внутренняя: PE (полиэтилен)
 - внешняя: LSZH (малодымный, не содержащий галогенов материал)
- Диаметр проводников AWG 24
- Для прокладки по воздуху
- Уровень защиты IP65



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Оболочка: LSZH; Внешний диаметр: 7,2 мм; Упаковка: катушка 500 м	0-1711006-1

Кабель Кат. 5E SF/UTP, 100 МГц

- Соответствует стандартам IEC 61156-5 Кат. 5E и EN 50288-2-1
- Общий экран из фольги и медной оплетки
- Малое значение перекоса задержки, поддержка 1000Base-T
- Диаметр проводников AWG 24

Цвет: белый



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Оболочка: LSZH; Тип: одиночный; Внешний диаметр: 6,5 мм; Упаковка: катушка 500 м	0-0219484-2

Кабель Кат. 5E F/UTP, 100 МГц

- Соответствует стандартам IEC 61156-5 Кат. 5E и EN 50288-2-1
- Общий экран из фольги
- Малое значение перекоса задержки, поддержка 1000Base-T
- Диаметр проводников AWG 24

Цвет: белый



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Оболочка: PVC; Тип: одиночный; Внешний диаметр: 6,2 мм; Упаковка: катушка в коробке 305 м	0-0219413-2
Оболочка: PVC; Тип: одиночный; Внешний диаметр: 6,2 мм; Упаковка: катушка 1000 м	0-0219413-3
Оболочка: LSZH; Тип: одиночный; Внешний диаметр: 6,2 мм; Упаковка: катушка в коробке 305 м	0-0219420-2
Оболочка: LSZH; Тип: одиночный; Внешний диаметр: 6,2 мм; Упаковка: катушка 1000 м	0-0219420-3
Оболочка: LSZH; Тип: двойной; Внешний диаметр: 5,9 x 12,2 мм; Упаковка: катушка 500 м	0-0136816-1

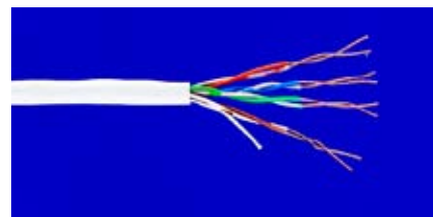
Витопарная проводка

Медножильные кабели

Кабель U/UTP Категории 5E, 100 МГц

- Кабель U/UTP Кат. 5E, 100 МГц
- Диаметр проводников AWG 24

Цвет: белый



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Оболочка: PVC; Тип: одиночный; Внешний диаметр 5,1 мм; Упаковка: коробка 305 м	0-0057535-2
Оболочка: PVC; Тип: одиночный; Внешний диаметр 5,1 мм; Упаковка: катушка 1000 м	0-0057535-3
Оболочка: LSZH; Тип: одиночный; Внешний диаметр 5,1 мм; Упаковка: коробка 305 м	0-0057538-2
Оболочка: LSZH; Тип: одиночный; Внешний диаметр 5,1 мм; Упаковка: катушка 1000 м	0-0057538-3
Оболочка: LSZH; Тип: двойной; Внешний диаметр: 5,5x11,5 мм; Упаковка: катушка 500 м	0-1711043-1

Витопарная проводка

Магистральные медножильные кабели (многопарные)

Кабель Кат. 5E, 25 пар, PowerSum

- Кабель UTP Кат. 5E, магистральный
- 25 пар
- Диаметр проводников AWG 24
- Соответствие нормам безопасности UL (США) — CMR

Цвет: белый



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Оболочка: PVC; Внешний диаметр: 13 мм; Упаковка: катушка 305 м	0-1499418-1

Кабель Кат. 3, многопарный

- Для телефонных магистралей
- Диаметр проводников AWG 24
- Оболочка из малодымного, не содержащего галогенов материала (LSZH)

Цвет: белый



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Количество пар: 25; Внешний диаметр: 13,0 мм; Упаковка: катушка 500 м	0-1711494-1
Количество пар: 50; Внешний диаметр: 16,0 x 29,0 мм; Упаковка: катушка 500 м	0-1711495-1
Количество пар: 100; Внешний диаметр: 35,0 мм; Упаковка: катушка 500 м	0-1711496-1

Витопарная проводка

Коммутационные панели

Панель Кат. 6 — AMPTRAC Ready! (STP)

- Панель 19", 1U, 24 порта RJ-45
- Исполнение AMPTRAC Ready!: возможна модернизация под AMPTRAC
- Протестирована по методике De-embedded
- Поддерживает приложения до 10 Гбит/с
- Возможно использование инструмента LSA+
- Задняя кабельная поддержка
- Крышка панели устанавливается под различные диаметры кабелей
- Соединение кабельного экрана с панелью и ограничитель натяжения кабеля разделены
- Зажим заземления по стандарту VDE
- Разводка проводников кабеля T568A/T568B
- Защита печатной платы от соскальзывания монтажного инструмента



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Панель AMPTRAC Ready! 24 порта STP Кат. 6; Цвет: черный (RAL 9005)	0-1644042-2
Панель AMPTRAC Ready! 24 порта STP Кат. 6; Цвет: светло-серый (RAL 7035)	0-1644042-3

Панель Кат. 6 — AMPTRAC Ready! (UTP)

- Панель 19", 1U, 24 порта RJ-45
- Исполнение AMPTRAC Ready!: возможна модернизация под AMPTRAC
- Протестирована по методике De-embedded
- Возможно использование инструмента LSA+
- Встроенная кабельная поддержка
- Разводка проводников кабеля T568A/T568B
- Зажим заземления по стандарту VDE
- Защита печатной платы от соскальзывания монтажного инструмента



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

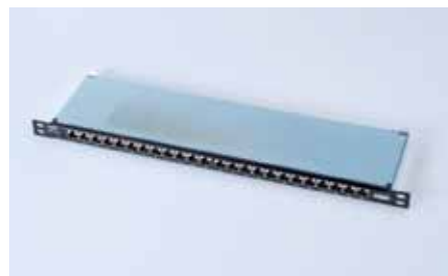
Описание	Кат. номер
Панель AMPTRAC Ready! 24 порта UTP Кат. 6; Цвет: черный (RAL 9005)	0-1711147-2
Панель AMPTRAC Ready! 24 порта UTP Кат. 6; Цвет: светло-серый (RAL 7035)	0-1711147-3

Витопарная проводка

Коммутационные панели

Компактная панель Кат. 6 STP высотой 0,5U

- Панель 19", 0,5U, 24 порта RJ-45 Кат. 6
- В 2 раза большая плотность портов
- Протестирована по методике De-embedded
- Поддерживает приложения до 10 Гбит/с
- Встроенная кабельная поддержка для укладки и фиксации кабелей
- Разводка проводников кабеля T568A/T568B
- Зажим заземления по стандарту VDE
- Защита печатной платы от соскальзывания монтажного инструмента

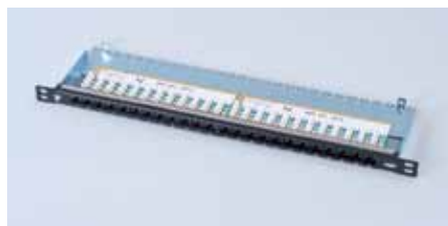


ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Панель 19"/0,5U 24 порта RJ-45, Кат. 6; Цвет: черный (RAL 9005)	0-1711544-1
Панель 19"/0,5U 24 порта RJ-45, Кат. 6; Цвет: светло-серый (RAL 7035)	0-1711544-3

Компактная панель Кат. 6 UTP высотой 0,5U

- Панель 19", 0,5U, 24 порта RJ-45 Кат. 6
- В 2 раза большая плотность портов
- Протестирована по методике De-embedded
- Встроенная кабельная поддержка для укладки и фиксации кабелей
- Разводка проводников кабеля T568A/T568B
- Зажим заземления по стандарту VDE
- Защита печатной платы от соскальзывания монтажного инструмента



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Панель 19"/0,5U 24 порта RJ-45, Кат. 6; Цвет: черный (RAL 9005)	0-1711544-2
Панель 19"/0,5U 24 порта RJ-45, Кат. 6; Цвет: светло-серый (RAL 7035)	0-1711544-4

Витопарная проводка

Коммутационные панели

Панель SL 110C Кат. 6 UTP без кабельной поддержки

- Панели 19" (кроме настенной панели) с портами RJ-45
- Настенная 12-портовая мини-панель (крепежный кронштейн в комплекте)
- Протестирована по методике De-embedded
- Возможна индивидуальная замена гнезд
- Разводка проводников кабеля T568A/T568B
- Хвостовики гнезд для ограничения натяжения кабеля
- Поставка с отдельно упакованными гнездами (для удобства монтажа)

Цвет: черный (RAL 9005)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Количество портов: 12; Высота: настенная	0-1375013-2
Количество портов: 24; Высота: 1U	0-1375014-2
Количество портов: 48; Высота: 2U	0-1375015-2
Количество портов: 48; Высота: 1U	0-1933458-1



Панель Кат. 5E STP с кабельной поддержкой

- Панель 19", 1U, 24 порта RJ-45
- Характеристики Кат. 5E
- Возможно использование инструмента LSA+
- Задняя кабельная поддержка
- Крышка панели устанавливается под различные диаметры кабелей
- Соединение кабельного экрана с панелью и ограничитель натяжения кабеля разделены
- Разводка проводников кабеля T568A/T568B
- Зажим заземления по стандарту VDE
- Защита печатной платы от соскальзывания монтажного инструмента

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

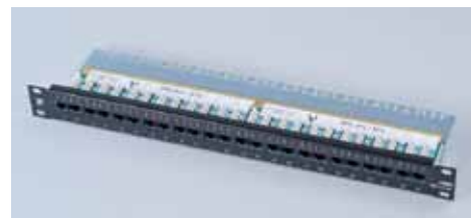
Описание	Кат. номер
Панель PCB 24 порта, Кат. 5E, 1U; Цвет: серая галька (RAL 7032)	0-0336671-1
Панель PCB 24 порта, Кат. 5E, 1U; Цвет: черный (RAL 9005)	0-0336671-2
Панель PCB 24 порта, Кат. 5E, 1U; Цвет: светло-серый (RAL 7035)	0-0336671-3



Панель Кат. 5E UTP с кабельной поддержкой

- Панель 19", 1U, 24 или 48 портов RJ-45
- Характеристики Кат. 5E
- Возможно использование инструмента LSA+
- Задняя кабельная поддержка
- Зажим заземления по стандарту VDE
- Разводка проводников кабеля T568A/T568B

Цвет: черный (RAL 9005)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Кол-во портов: 24; Высота: 1U	0-0336695-2
Кол-во портов: 48; Высота: 1U	0-1711284-1

Панель Кат. 5E без кабельной поддержки (6-портовые РСВ-секции)

- Панель 19" (кроме 12-портовой версии) с портами RJ-45
- Характеристики Кат. 5E
- Настенная 12-портовая мини-панель (крепежный кронштейн в комплекте)
- Возможно использование инструмента LSA+
- Разводка проводников кабеля T568A/T568B
- Сменные маркировочные элементы

Цвет: черный (RAL 9005)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Кол-во портов: 24; Высота: 1U	0-0406330-1
Кол-во портов: 48; Высота: 2U	0-0406331-1
Кол-во портов: 12; Высота: настенная	0-0406390-1

Панель Кат. 5E без кабельной поддержки (SL 110)

- Панели 19" (кроме 12-портовой версии) с портами RJ-45
- Характеристики Кат. 5E
- Настенная 12-портовая мини-панель (крепежный кронштейн в комплекте)
- Возможна индивидуальная замена SL-гнезд
- Разводка проводников кабеля T568A/T568B
- Сменные маркировочные элементы
- Поставка с отдельно упакованными гнездами (для удобства монтажа)

Цвет: черный (RAL 9005)

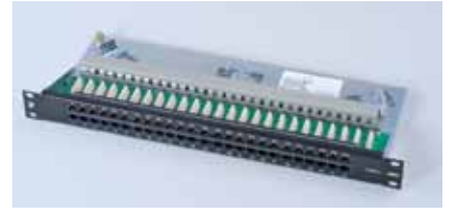


ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Кол-во портов: 12; Высота: настенная	0-1479153-2
Кол-во портов: 24; Высота: 1U	0-1479154-2

Телефонные панели Кат. 3 — AMPTRAC Ready!, 50 портов

- Панель телефонная, 19", 1U, 50 портов
- Активные контакты в портах RJ-45: 36, 45
- Исполнение AMPTRAC Ready!
- Простая модернизация под AMPTRAC для мониторинга телефонных портов СКС
- Подключение проводников кабеля диаметром AWG 26-22 (0,4-0,65 мм)
- Задняя кабельная поддержка
- Блоки IDC-контактов типа 110 для проводников с диаметром изоляции до 1,28 мм



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
50-портовая панель AMPTRAC Ready!; Цвет: светло-серый (RAL 7035)	0-1394060-1
50-портовая панель AMPTRAC Ready!; Цвет: черный (RAL 9005)	0-1394060-2
Набор для модернизации под AMPTRAC	0-1435954-1

Телефонные панели Кат. 3, 50 портов

- Панель телефонная 19", 1U, 50 портов
- Активные контакты в портах RJ-45: 36, 45
- Подключение проводников кабеля диаметром AWG 26-23 (0,4-0,6 мм)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
50-портовая экономичная телефонная панель; Цвет: черный (RAL 9005)	0-1711214-2
50-портовая экономичная телефонная панель; Цвет: светло-серый (RAL 7035)	0-1711214-3

Телефонные панели Кат. 3, 25 портов

- Панель телефонная 19", 1U, 25 портов
- Активные контакты в портах RJ-45: 36, 45
- Подключение проводников кабеля диаметром AWG 26-23 (0,4-0,6 мм)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
25-портовая экономичная телефонная панель; Цвет: черный (RAL 9005)	0-1711213-2
25-портовая экономичная телефонная панель; Цвет: светло-серый (RAL 7035)	0-1711213-3

Витопарная проводка

Коммутационные панели

Коммутационная панель UCP

- Наборная коммутационная панель 19"/1U с 4 посадочными местами для модулей и кассет формата Quick-Fit
- В прямом и угловом исполнении
- Тыловая кабельная поддержка для фиксации различных типов кабелей
- Установка претерминированных кассет и обычных модульных разъемов
- Болт заземления в комплекте

Цвет: черный (RAL 9005)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Коммутационная панель UCP, угловая, 1U	1-1671590-1
Коммутационная панель UCP, прямая, 1U	1-1671594-1



Адаптерные планки Quick-Fit для модульных гнезд

- Для установки 6 модульных гнезд SL-типа и AMP-TWIST
- Сменные маркировочные элементы

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Планка Quick-Fit для STP гнезд SL-типа	0-2111093-1
Планка Quick-Fit для UTP гнезд SL-типа	0-2111117-1
Планка Quick-Fit AMPTRAC для STP гнезд SL-типа (комплект 4 шт.)	0-1933196-1
Планка Quick-Fit AMPTRAC для UTP гнезд SL-типа (комплект 4 шт.)	0-1933197-1



Наборная панель AMP Hi-D 1U (незаполненная)

- Панель 19" угловая, 1U под установку любых узкопрофильных гнезд SL-типа
- Сдвижная и съемная задняя кабельная поддержка с удобными кабельными организаторами с зажимами CaRe
- Версия Hi-D^{XT} комплектуется боковыми организаторами
- Зажим заземления по стандарту VDE

Цвет: черный (RAL 9005)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Панель наборная AMP Hi-D UTP	1-1671157-1
Панель наборная AMP Hi-D STP	1-1671157-2
Панель наборная AMP Hi-D ^{XT} UTP	1-1671158-1
Панель наборная AMP Hi-D ^{XT} STP	1-1671158-2



Витопарная проводка

Коммутационные панели

Наборная панель AMPTRAC Ready! SL-типа (незаполненная)

- Незаполненная наборная панель 19" 1U под установку любых SL-гнезд RJ-45
- Исполнение AMPTRAC Ready!: возможна модернизация под AMPTRAC
- Емкость: 24 SL-гнезда

Цвет: черный (RAL 9005)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Наборная панель AMPTRAC Ready!; Цвет: черный (RAL 9005)	0-1711685-1
Наборная панель AMPTRAC Ready!; Цвет: светло-серый (RAL 7035)	0-1711685-2



Наборная панель для планок формата Quick-Fit (незаполненная)

- Панель 19", 1U под установку любых узкопрофильных гнезд SL-типа
- Для экранированных и неэкранированных гнезд SL-типа
- Зажим заземления по стандарту VDE

Цвет: черный (RAL 9005)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Незаполненная наборная панель	1-1671183-1



Наборная панель (незаполненная)

- Панель 19", 1U под установку заподлицо любых узкопрофильных гнезд SL-типа
- Емкость: 24 SL-гнезда
- Зажим заземления по стандарту VDE

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
24-портовая панель; Высота: 1U; Цвет: черный (RAL 9005)	0-0336526-1
24-портовая панель; Высота: 1U; Цвет: светло-серый (RAL 7035)	0-0336526-4



Модульное гнездо AMP-TWIST 7_AS SL-типа

- Интерфейс: четырехсекционное гнездо IEC 61076-3-104 Ed.2, 1000 МГц
- Соответствует спецификациям Категории 7_A
- В составе кабельного тракта обеспечивает характеристики Класса F_A, определенного в Поправке №1 к ISO/IEC 11801 Ed.2
- Время монтажа менее 2 мин (патентованная технология Тусо AWC)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Кат. 7 _A , без пылезащитной крышки, прямой ввод кабеля 180°	0-1711437-1
Кат. 7 _A , с пылезащитной крышкой, прямой ввод кабеля 180°	0-1711441-1
Цветная пылезащитная крышка; Упаковка: 50 шт.; Цвет: синий	1-1711481-6
Цветная пылезащитная крышка; Упаковка: 50 шт.; Цвет: красный	1-1711481-7
Цветная пылезащитная крышка; Упаковка: 50 шт.; Цвет: желтый	1-1711481-8
Цветная пылезащитная крышка; Упаковка: 50 шт.; Цвет: зеленый	1-1711481-9

Модульное гнездо AMP-TWIST 6_AS SL-типа

- Соответствует требованиям Категории 6_A Поправки №2 к ISO/IEC 11801 Ed.2
- В составе постоянной линии обеспечивает характеристики Класса E_A, определенного в Поправке №2 к ISO/IEC 11801 Ed.2
- Время монтажа менее 2 мин (патентованная технология Тусо AWC)
- Патентованный зажим кабельного экрана, объединенный с хвостовиком
- Исполнение: с пылезащитной крышкой или без нее
- Пылезащитные крышки разных цветов (опция)

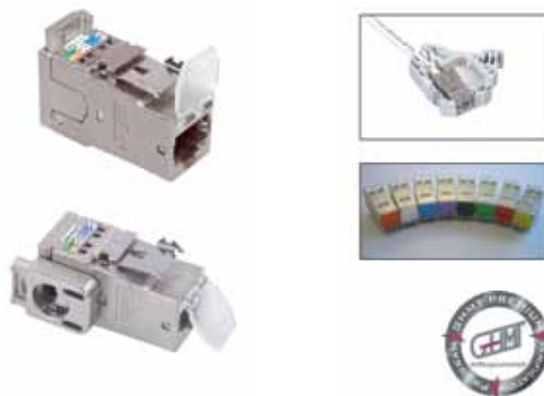


ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Кат. 6 _A , без пылезащитной крышки, прямой ввод кабеля 180°	0-1711716-1
Кат. 6 _A , с пылезащитной крышкой, прямой ввод кабеля 180°	0-1711592-1
Цветные пылезащитные крышки; Упаковка: 50 шт.; Цвет: синий	1-1711691-6
Цветные пылезащитные крышки; Упаковка: 50 шт.; Цвет: красный	1-1711691-7
Цветные пылезащитные крышки; Упаковка: 50 шт.; Цвет: желтый	1-1711691-8
Цветные пылезащитные крышки; Упаковка: 50 шт.; Цвет: зеленый	1-1711691-9

Модульное гнездо AMP-TWIST 6S SL-типа

- Характеристики кабельного тракта (Channel) Категории 6A в соответствии с ANSI/TIA-568-C.2
- Характеристики кабельного тракта Класса E_A в соответствии с Поправкой №1 к ISO/IEC 11801 Ed.2
- Патентованный зажим кабельного экрана, объединенный с хвостовиком
- Исполнение: с пылезащитной крышкой или без нее
- Кабельный ввод под углом 90° или 180°
- Комплект для монтажа на DIN-рейку
- Время монтажа менее 1 мин (патентованная технология Тусо AWC)
- Пылезащитные крышки разных цветов (опция)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

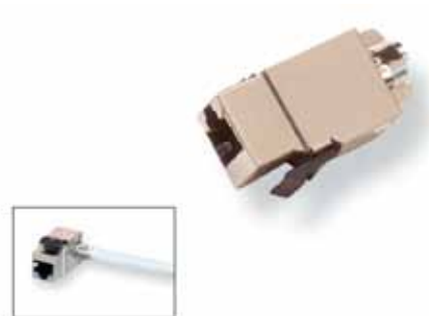
Описание	Кат. номер
Кат. 6A, без пылезащитной крышки, прямой ввод кабеля (180°)	0-1711342-1
Кат. 6A, без пылезащитной крышки, боковой ввод кабеля (90°)	0-1711343-1
Кат. 6A, с пылезащитной крышкой, прямой ввод кабеля (180°)	0-1711160-1
Кат. 6A, с пылезащитной крышкой, боковой ввод кабеля (90°)	0-1711295-1
Цветные пылезащитные крышки (упаковка 50 шт.); Цвет: синий	1-1711691-6
Цветные пылезащитные крышки (упаковка 50 шт.); Цвет: красный	1-1711691-7
Цветные пылезащитные крышки (упаковка 50 шт.); Цвет: желтый	1-1711691-8
Цветные пылезащитные крышки (упаковка 50 шт.); Цвет: зеленый	1-1711691-9

Модульные гнезда STP 110Connect SL-типа

- Разводка проводников кабеля T568A/T568B
- Кабельный ввод под углом 180° или 90°

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Кат. 6, прямой ввод кабеля (180°)	0-1375188-1
Кат. 5E, прямой ввод кабеля (180°)	0-1375189-1
Кат. 6, боковой ввод кабеля (90°)	0-1479552-1
Кат. 5E, боковой ввод кабеля (90°)	0-1479717-1

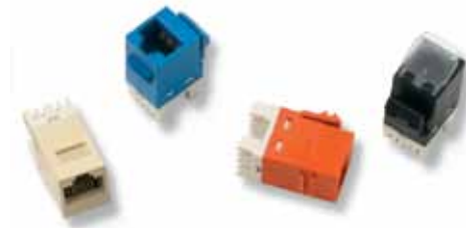


Витопарная проводка

Соединители

Модульные гнезда UTP 110Connect SL-типа

- Узкий корпус для большей плотности портов
- Протестированы по методике De-embedded
- Исполнение: с пылезащищенной крышкой или без нее
- Кабельный ввод под углом 90° или 180° для удобства монтажа
- Разводка проводников кабеля T568A/T568B
- Хвостовик для ограничения перегиба и натяжения кабеля
- Соответствие нормам безопасности UL (США)
- Другие цвета доступны по запросу



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер	Y- -X	Цвет
Гнездо RJ-45 Кат. 6; Схема подключения: T568A/T568B	Y-1375055-X	0- -1	Бежевый
Гнездо RJ-45 Кат. 6 с пылезащитной крышкой; Схема подключения: T568A/T568B	Y-1375187-X	0- -2	Черный
Гнездо RJ-45 Кат. 5E; Схема подключения: T568A/T568B	Y-1375191-X	0- -3	Белый
Гнездо RJ-45 Кат. 5E с пылезащитной крышкой; Схема подключения: T568A/T568B	Y-1375190-X	1- -6	Синий
Гнездо RJ-11 Кат. 3 (6-конт.); Схема подключения: RJ11C/RJ14C/RJ25C	Y-1375192-X	1- -7	Красный
Гнездо RJ-11 Кат. 3 (6-конт.) с пылезащитной крышкой; Схема подключения: RJ11C/RJ14C/RJ25C	Y-1375193-X		

Модульные гнезда STP Toolless SL-типа

- Характеристики Кат. 5E
- Монтаж обычными плоскогубцами
- Разводка проводников кабеля T568A/T568B
- Только для проводников диаметром AWG 24
- Подвижная крышка для удобства монтажа



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Кат. 5E	0-1339015-1

Витопарная проводка

Соединители

Модульные гнезда UTP Toolless SL-типа

- Узкий корпус для большей плотности портов
- Характеристики Кат. 5E
- Монтаж обычными плоскогубцами
- Подвижная крышка для удобства монтажа
- Исполнение: с пылезащитной крышкой или без нее
- Разводка проводников кабеля T568A/T568B
- Соответствие нормам безопасности UL (США)
- Другие цвета доступны по запросу



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Гнездо RJ-45 Кат. 5E; Схема подключения: T568A/T568B	Y-1116604-X
Гнездо RJ-45 Кат. 5E с пылезащитной крышкой; Схема подключения: T568A/T568B	Y-1339189-X
Гнездо RJ-11 Кат. 3 (6-конт.); Схема подключения: RJ11C/RJ14C/RJ25C	Y-1116603-X
Гнездо RJ-11 Кат. 3 (6-конт.) с пылезащитной крышкой; Схема подключения: RJ11C/RJ14C/RJ25C	Y-1339188-X

Y- X	Цвет
0- -1	Бежевый
0- -2	Черный
0- -3	Белый
1- -6	Синий
1- -7	Красный

Модульные гнезда UTP 110Connect Standard

- Характеристики Кат. 5E
- Разводка проводников кабеля T568A/T568B
- Соответствие нормам безопасности UL (США)
- Другие цвета доступны по запросу

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Гнездо RJ-45 Кат. 5E; Схема подключения: T568A/T568B; Цвет: бежевый	0-0406372-1
Гнездо RJ-11 Кат. 3 (6-конт.); Схема подключения: RJ11C/RJ14C/RJ25C; Цвет: бежевый	0-0406375-1



Мультимедийные вставки SL-типа

- Обеспечивают подключение различных медиа-интерфейсов
- Обеспечивают возможность применения розеточной лицевой панели для предоставления различных приложений
- Совместимы с прямыми и наклонными лицевыми панелями для гнезд SL-типа

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
BNC; Рисунок В	Y-1339124-X
Клемма-зажим черный	Y-1375359-X
Клемма-зажим красный; Рисунок Н	Y-1375360-X
Адаптер RCA красный	Y-1375361-X
Адаптер RCA белый	Y-1375362-X
Адаптер RCA желтый	Y-1375363-X
Адаптер RCA красный подключ. пайкой	Y-1375364-X
Адаптер RCA белый подключ. пайкой	Y-1375365-X
Адаптер RCA желтый подключ. пайкой	Y-1375366-X
Адаптер RCA зеленый	Y-1933192-X
Адаптер RCA синий	Y-1933193-X
Адаптер RCA оранжевый	Y-1933194-X
Адаптер RCA/F-коннектор; Рисунок I	Y-1933096-X
Адаптер с F-коннектором; Рисунок Е	Y-1499855-X
3,5 мм Стерео; Рисунок F	Y-1479086-X
3,5 мм Стерео	Y-1933582-1
Адаптер громкоговорителя черный	Y-1479190-X
Адаптер громкоговорителя красный; Рисунок G	Y-1479191-X
Адаптер USB A-A; Цвет: миндальный; Рисунок J	0-1933659-1
Адаптер USB A-A; Цвет: черный; Рисунок J	0-1933659-2
Адаптер USB A-A; Цвет: белый; Рисунок J	0-1933659-3
Адаптер USB B-A; Цвет: миндальный; Рисунок K	0-1933661-1
Адаптер USB B-A; Цвет: черный; Рисунок K	0-1933661-2
Адаптер USB B-A; Цвет: белый; Рисунок K	0-1933661-3



Y- X	Цвет
0- -1	Миндальный
0- -2	Черный
0- -3	Белый
0- -4	Серый
1- -1	Слоновая кость

Витопарная проводка

Соединители

Телефонные проходные соединители

- Характеристики Кат. 3
- SL-конструкция, совместимая со всеми лицевыми панелями
- Соединение двух вилок типа RJ-45 или RJ-11

Цвет: черный

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Соединитель RJ-45 (6 поз.); Расположение гнезд: прямое (180°)	0-0555050-1
Соединитель RJ-45 (8 поз.); Расположение гнезд: прямое (180°)	0-0555052-1



Универсальный комплект для монтажа на DIN-рейку

- Комплект для монтажа модульного гнезда RJ-45 на DIN-рейку TH35
- Габаритные размеры в соответствии с DIN 43880, 1 модуль (ширина 18 мм)
- Подпружиненный потенциаловыравнивающий контакт
- Цвет серый (RAL 7035)
- Класс защиты I, соответствие IP20
- Инструкция по монтажу: 114-93017

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Адаптер на DIN-рейку для гнезда SL-типа или AMP-TWIST	0-1711897-1
Комплект торцевых крышек для адаптера на DIN-рейку (левая и правая)	0-1711658-2



Пылезащитные колпачки для гнезд RJ-45

- Резиновые пылезащитные колпачки многократного использования
- Подходят для всех гнезд RJ-45
- Доступны для заказа 7 цветов

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Пылезащитная заглушка для гнезда RJ-45	Y-0969556-X



Y- X	Цвет
0- -1	Красный
0- -2	Желтый
0- -3	Зеленый
0- -4	Синий
0- -5	Черный
0- -6	Серый
0- -7	Белый

Витопарная проводка

Компоненты для зонного каблирования

Точка консолидации для гнезд AMP-TWIST и SL-типа (незаполненная)

- Для зонного каблирования офисных помещений со свободной планировкой
- Установка на стену или под фальшполом
- Емкость — 4 или 12 гнезд AMP-TWIST или SL-типа
- Зажим заземления по стандарту VDE
- Навесная крышка с винтовым фиксатором
- Уплотнители на корпусе для защиты разъемов от пыли

Цвет: черный (RAL 9005)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Точка консолидации для гнезд SL-типа; Габариты (мм): 115x245x40; Кол-во портов: 4	1-1671163-1
Точка консолидации для гнезд SL-типа; Габариты (мм): 235x245x40; Кол-во портов: 12	2-1671163-1



Распределительная коробка для гнезд AMP-TWIST и SL-типа (незаполненная)

- Применение: многопользовательская розетка с креплением на стену или точка консолидации с установкой под фальшполом
- Емкость — 12 гнезд AMP-TWIST или SL-типа
- Зажим заземления по стандарту VDE
- Кабельные зажимы и заглушки на кабельные вводы
- Габариты: 200 x 150 x 40 мм

Цвет: черный (RAL 9005)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Распределительная коробка для гнезд AMP-TWIST и SL-типа	0-1671128-1



Витопарная проводка

Компоненты для зонного каблирования

Претерминированный кабель AMP-TWIST 7_AS

- Для соединения абонентской розетки с точкой консолидации
- Обеспечивает экономию времени и средств при реконфигурации горизонтальной подсистемы СКС
- Кабель S/FTP Кат.7_A с цельными проводниками соответствует IEC 61156-7
- Оболочка огнестойкая LSZH
- Соответствует требованиям ISO/IEC 11801

Цвет: белый

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Кабель «вилка — гнездо (без пылезащитной крышки)»; AMP-TWIST-7 _A S/AMP-TWIST-7 _A S; Характеристики: Класс F _A	Y-1711579-X
Кабель «вилка — гнездо (с пылезащитной крышкой)»; AMP-TWIST-7 _A S/AMP-TWIST-7 _A S; Характеристики: Класс F _A	Y-1711776-X

Другие длины доступны по запросу



Y- X	Длина
0- -5	5,0 м
1- -4	7,5 м
1- -0	10,0 м
1- -5	15,0 м
2- -0	20,0 м
3- -0	30,0 м

Претерминированный кабель AMP-TWIST 6_AS

- Для соединения абонентской розетки с точкой консолидации
- Обеспечивает экономию времени и средств при реконфигурации горизонтальной подсистемы СКС
- Соответствие стандартам ISO/IEC 11801 2nd Ed. и EN 50173-1
- Кабель F/FTP Кат.6_A/7 с цельными проводниками соответствует IEC 61156-5 и EN 50288-4-1
- Оболочка LSZH
- Универсальная разводка проводников

Цвет: белый

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Кабель «вилка — гнездо (без пылезащитной крышки)»; RJ-45/AMP-TWIST-6 _A S; Характеристики: Класс E _A	Y-1711825-X
Кабель «вилка — гнездо (с пылезащитной крышкой)»; RJ-45/AMP-TWIST-6 _A S; Характеристики: Класс E _A	Y-1711851-X



Y- X	Длина
0- -5	5,0 м
1- -4	7,5 м
1- -0	10,0 м
1- -5	15,0 м
2- -0	20,0 м
3- -0	30,0 м

Витопарная проводка

Компоненты для зонного каблирования

Претерминированный кабель AMP-TWIST 6_AS/AMP-TWIST-7_AS

- Для соединения абонентской розетки с точкой консолидации
- Обеспечивает экономию времени и средств при реконфигурации горизонтальной подсистемы СКС
- Соответствие стандартам ISO/IEC 11801 2nd Ed. и EN 50173-1
- Кабель S/FTP Кат.6_A/7 с цельными проводниками соответствует IEC 61156-5 и EN 50288-4-1
- Оболочка огнестойкая LSZH
- Универсальная разводка проводников

Цвет: белый

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Кабель «вилка — гнездо (без пылезащитной крышки)»; AMP-TWIST-7 _A S/AMP-TWIST-6 _A S; Характеристики: Класс E _d	Y-1711666-X
Кабель «вилка — гнездо (с пылезащитной крышкой)»; AMP-TWIST-7 _A S/AMP-TWIST-6 _A S; Характеристики: Класс E _d	Y-1711777-X



Y- X	Длина
0- -5	5,0 м
1- -4	7,5 м
1- -0	10,0 м
1- -5	15,0 м
2- -0	20,0 м
3- -0	30,0 м

Претерминированный кабель UTP

- Для соединения абонентской розетки с точкой консолидации
- Соответствие стандартам ISO/IEC 11801 2nd Ed. и EN 50173-1
- 4-парный U/UTP-кабель с цельными проводниками
- Оболочка LSZH
- Универсальная разводка проводников

Цвет: белый

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Категория 6; Класс E	Y-1711027-X
Категория 5E; Класс D	Y-1711040-X



Y- X	Длина
0- -5	5,0 м
1- -4	7,5 м
1- -0	10,0 м
1- -5	15,0 м
2- -0	20,0 м

Витопарная проводка

Розеточные конструктивы немецкого образца (DIN)

Розетка DIN двойная Кат. 6

- Характеристики Кат. 6, протестирована по методике De-embedded
- Планарная версия полностью совместима со стандартными лицевыми панелями (в том числе дизайнерских серий)
- Напольная версия имеет плоский литой корпус для более простой установки в напольные коробки
- Универсальная лицевая панель 50x50 мм в комплекте
- Угловой ввод кабеля во избежание перегибов
- Допускается монтаж инструментом LSA+
- Разводка проводников кабеля T568A/T568B
- Защита печатной платы от соскальзывания монтажного инструмента
- Декоративные рамки и настенные коробки (см. стр. 137)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Напольная розетка; Кол-во портов: 2; Цвет: миндальный (RAL1013)	0-0336539-1
Напольная розетка; Кол-во портов: 2; Цвет: белый (RAL 9010)	2-0336539-1
Планарная розетка; Кол-во портов: 2; Цвет: миндальный (RAL 9013)	0-0336675-1
Планарная розетка; Кол-во портов: 2; Цвет: белый (RAL 9010)	2-0336675-1
Планарная розетка; Кол-во портов: 1; Цвет: миндальный (RAL1013)	0-1711088-1
Планарная розетка; Кол-во портов: 1; Цвет: белый (RAL 9010)	2-1711088-1

Лицевая панель DIN, трехпортовая, наклонная, для монтажа заподлицо

- Для 3 гнезд SL-типа (кроме гнезд AMP-TWIST-7_дS)
- Совместима с лицевыми панелями 50x50 мм дизайнерских серий и декоративными рамками 80x80 мм

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
DIN 3-портовая, наклонная, для монтажа заподлицо (центральная панель 50x50 мм в комплекте); Цвет: миндальный (RAL 9013)	0-1711485-1
DIN 3-портовая, наклонная, для монтажа заподлицо (центральная панель 50x50 мм в комплекте); Цвет: белый (RAL 9010)	0-1711485-2
DIN 3-портовая, наклонная, для монтажа заподлицо (только металлическое основание)	0-1711490-1
DIN 3-портовая, наклонная, для монтажа заподлицо (центральная панель 50x50 мм и декоративная рамка 80x80 в комплекте); Цвет: миндальный (RAL 9013)	0-1711537-1
DIN 3-портовая, наклонная, для монтажа заподлицо (центральная панель 50x50 мм и декоративная рамка 80x80 в комплекте); Цвет: белый (RAL 9010)	0-1711537-2



Витопарная проводка

Розеточные конструктивы немецкого образца (DIN)

Лицевая панель DIN трехпортовая, наклонная (комплект)

- Для 3 гнезд SL-типа
- Центральная лицевая панель 50x50 мм
- Две сменные заглушки
- Крепежная металлическая рамка и элементы маркировки
- Пазы под установку маркировочных иконок

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
DIN 50x50 мм, 3-портовая, наклонная; Цвет: миндальный (RAL 9013)	0-0336613-1
DIN 50x50 мм, 3-портовая, наклонная; Цвет: белый (RAL 9010)	2-0336613-1
DIN 50x50 мм, 3-портовая, наклонная, с рамкой 80x80 мм; Цвет: миндальный (RAL 9013)	0-0336614-1
DIN 50x50 мм, 3-портовая, наклонная, с рамкой 80x80 мм; Цвет: белый (RAL 9010)	2-0336614-1



Лицевая панель DIN двухпортовая, наклонная (комплект)

- Для 2 гнезд SL-типа
- Совместима с двойной и тройной рамкой DIN
- Комплектуется декоративной рамкой DIN, крепежной металлической рамкой и держателями для гнезд
- Пазы под установку маркировочных иконок

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
DIN 2-портовая наклонная; Цвет: миндальный (RAL 1013)	0-0966936-5
DIN 2-портовая наклонная; Цвет: белый (RAL 1010)	2-0966936-5

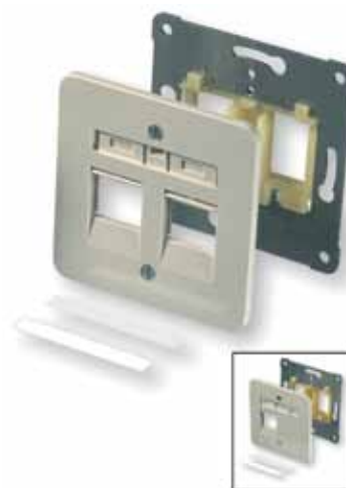


Лицевая панель DIN одно- и двухпортовая, прямая (комплект)

- Для 1 или 2 гнезд SL-типа
- Комбинируется с одинарной, двойной или тройной декоративной рамкой DIN 80x80 мм (заказывается отдельно)
- Подпружиненные шторки
- Крепежная металлическая рамка и элементы маркировки

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
DIN 1-портовая прямая; Цвет: миндальный (RAL 9013)	0-0966223-1
DIN 1-портовая прямая; Цвет: белый (RAL 9010)	2-0966223-1
DIN 2-портовая прямая; Цвет: миндальный (RAL 9013)	0-0966224-1
DIN 2-портовая прямая; Цвет: белый (RAL 9010)	2-0966224-1



Витопарная проводка

Розеточные конструктивы немецкого образца (DIN)

Декоративная рамка DIN с центральным вырезом 50x50 мм

- Для розеток и лицевых панелей DIN 50x50 мм
- Наружный размер 80x80 мм

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
DIN рамка 80x80/50x50 мм; Цвет: белый (RAL 9010)	5-0336608-1
DIN рамка 80x80/50x50 мм; Цвет: миндальный (RAL 9013)	5-0336608-2
DIN рамка 80x80/50x50 мм; Цвет: черный (RAL 9005)	5-0336608-3

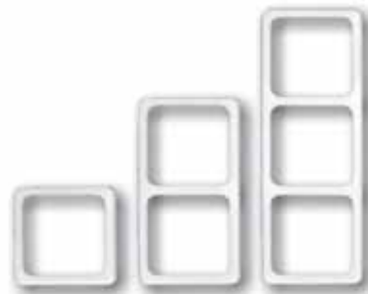


Декоративные рамки DIN с центральным вырезом 63x63 мм

- Для розеток и лицевых панелей DIN 68x68 и 75x75 мм
- Наружный размер 80x80 мм

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
DIN рамка одинарная; Цвет: миндальный (RAL 9013)	0-0964830-1
DIN рамка одинарная; Цвет: белый (RAL 9010)	2-0964830-1
DIN рамка двойная; Цвет: миндальный (RAL 9013)	0-0964361-2
DIN рамка двойная; Цвет: белый (RAL 9010)	2-0964361-2
DIN рамка тройная; Цвет: миндальный (RAL 9013)	0-0964361-3
DIN рамка тройная; Цвет: белый (RAL 9010)	2-0964361-3



Настенная розеточная коробка DIN

- Для монтажа на любую гладкую поверхность (стены, мебель, короб и т. п.)
- Поставляется с одинарной рамкой DIN 80x80 или без нее
- Несовместима с двойной и тройной рамкой DIN
- Адаптер для крепления на DIN-рейку (опция)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Настенная розеточная коробка DIN; без рамки; Цвет: миндальный (RAL 9013)	0-0966740-1
Настенная розеточная коробка DIN; с рамкой 80x80мм; Цвет: миндальный (RAL 9013)	0-0966740-2
Настенная розеточная коробка DIN; без рамки; Цвет: белый (RAL 9010)	2-0966740-1
Настенная розеточная коробка DIN; с рамкой 80x80 мм; Цвет: белый (RAL 9010)	2-0966740-2
Адаптер для крепления на DIN-рейку; Цвет: белый (RAL 9010)	0-1671164-1



Витопарная проводка

Розеточные конструктивы немецкого образца (DIN)

Универсальная монтажная скоба

- Для крепления розеток DIN внутри декоративного короба
- Совместима с коробами С-образного сечения

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Универсальная монтажная скоба	0-0966498-1



Монтажная рама для напольных коробок OBO Bettermann серии GESR 7/10

- Для напольных розеточных коробок OBO Bettermann
- Изготовлена из нержавеющей стали
- Комплектуется крепежными винтами
- Скоба для поддержки и фиксации кабелей
- Поставляется двух типоразмеров
- Фальшпанели заказываются отдельно

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Фальшпанель (миндальная)	0-0964719-1
Монтажная рама; 3-местная без скобы	0-1394294-1
Монтажная рама; 2-местная без скобы	0-1394294-3



Монтажная рама под SL-гнезда для напольных коробок OBO Bettermann

- Обеспечивает высокую плотность портов в напольной розетке
- Наклонная форма для удобства подвода кабелей
- Место для маркировочных иконок, этикеток
- Возможна модификация под любые напольные коробки
- Рекомендуются SL-гнезда с пылезащитными крышками
- Два цвета: хромированная сталь и черный (RAL 9005)
- Зажим заземления по стандарту VDE в хромированной версии

Цвет: черный

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Монтажная рама под SL-гнезда; на 6 гнезд (короткая) черная	0-1711255-1
Монтажная рама под SL-гнезда; на 9 гнезд (длинная) черная	0-1711255-2
Монтажная рама под SL-гнезда; на 6 гнезд (короткая) хромированная	0-1711255-3
Монтажная рама под SL-гнезда; на 9 гнезд (длинная) хромированная	0-1711255-4



Витопарная проводка

Розеточные конструктивы швейцарского образца (CH)

Лицевые панели Ediziodue 2-портовые

- Для установки в короб или в стену
- Совместимы с любыми гнездами SL-типа
- Пазы под установку маркировочных иконок

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Тип: AP; Цвет: белый (RAL 9010)	5-0101016-7
Тип: UP; Цвет: белый (RAL 9010)	0-1711168-1
Тип: UP; Цвет: черный (RAL 9005)	0-1711168-4
Тип: KNL; Цвет: белый (RAL 9010)	0-1711169-1
Тип: KNL; Цвет: черный (RAL 9005)	0-1711169-4



Лицевые панели Ediziodue 2-портовые, наклонные

- Для установки в короб, в стену или на гладкую поверхность
- Совместимы с любыми гнездами SL-типа
- Большая площадка для маркировки

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Тип: UP; Цвет: белый (RAL 9010)	0-1711604-1
Тип: UP; Цвет: черный (RAL 9005)	0-1711604-4
Тип: KNL; Цвет: белый (RAL 9010)	0-1711632-1
Тип: KNL; Цвет: черный (RAL 9005)	0-1711632-4
Тип: AP; Цвет: черный (RAL 9005)	0-1711633-4



Лицевые панели Ediziodue 3-портовые, наклонные, под DIN-суппорт, заподлицо

- Для установки в короб или в стену
- Совместимы с любыми гнездами SL-типа (кроме AMP-TWIST-7dS)
- Самоклеящиеся этикетки для маркировки
- Пазы под установку маркировочных иконок

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Тип: UP, 3 порта; Цвет: белый (RAL 9010)	0-1711625-1
Тип: KNL, 3 порта; Цвет: белый (RAL 9010)	0-1711626-1



Витопарная проводка

Розеточные конструктивы швейцарского образца (CH)

Лицевые панели Ediziodue 3-портовые, наклонные, под DIN-суппорт

- Для установки в короб или в стену
- Совместимы с любыми гнездами SL-типа
- Самоклеящиеся этикетки для маркировки
- Пазы под установку маркировочных иконок

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Тип: UP, 3 порта; Цвет: белый (RAL 9010)	0-1711082-1
Тип: KNL, 3 порта; Цвет: белый (RAL 9010)	0-1711083-1



Лицевая панель Ediziodue 4-портовая, прямая

- Совместимы с любыми гнездами SL-типа
- Самоклеящиеся этикетки для маркировки
- Пазы под установку маркировочных иконок

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Тип: KNL, 4 порта; Цвет: белый (RAL 9010)	0-1711282-1
Тип: KNL, 4 порта; Цвет: черный (RAL 9005)	0-1711282-2



Лицевые панели Standard 2-портовые, прямые

- Для установки в короб или в стену
- Совместимы с любыми гнездами SL-типа
- Пазы под установку маркировочных иконок

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Тип: UP; Цвет: белый (RAL 9010)	7-0101016-3
Тип: KNL; Цвет: белый (RAL 9010)	7-0101016-5



Витопарная проводка

Розеточные конструктивы швейцарского образца (CH)

Лицевые панели Standard 2-портовые, наклонные

- Для установки в короб, в стену или на гладкую поверхность
- Совместимы с любыми гнездами SL-типа
- Большая площадка для маркировки

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Тип: UP; Цвет: белый (RAL 9010)	0-1711605-1
Тип: AP; Цвет: белый (RAL 9010)	0-1711634-1
Тип: KNL; Цвет: белый (RAL 9010)	0-1711644-1



Лицевая панель FLF 2-портовая

- Для напольных розеточных коробок
- Совместимы с любыми гнездами SL-типа

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Тип: FLF; Цвет: белый (RAL 9010)	0-1711606-1
Тип: FLF; Цвет: черный (RAL 9005)	0-1711606-2



Заглушка

- Декоративная заглушка, вставляется снаружи

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Заглушка (вставляется снаружи); Цвет: белый	0-1711283-1
Заглушка (вставляется снаружи); Цвет: черный	0-1711283-2



Витопарная проводка

Розеточные конструктивы английского образца (BS)

Лицевые панели и рамки серии BS 50 мм

- Лицевая панель 25x50 мм с подпружиненной шторкой
- Внешняя рамка-адаптер для 2 (однопостовая версия) и 4 (двухпостовая версия) лицевых панелей 25x50 мм
- Размеры рамки: 86x86 мм (однопостовая) и 145x86 мм (двухпостовая)

Цвет: белый (RAL 9003)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Лицевая панель 25x50 мм, 1-портовая, наклонная	0-1711275-1
Внешняя рамка однопостовая (на 2 панели 25x50 мм)	0-1711399-1
Внешняя рамка двухпостовая (на 4 панели 25x50 мм)	0-1711400-1
Внешняя рамка двухпостовая (на 3 панели 25x50 мм)	0-1711963-1
Фальшпанель 25x50 мм	0-1711403-1
Фальшпанель 12,5x50 мм	0-1711404-1



Лицевые панели и рамки серии BS LJ6C

- Лицевая панель LJ6C с подпружиненной шторкой
- Внешняя рамка-адаптер для одной или двух лицевых панелей LJ6C
- Размеры: лицевая панель — 25x39 мм, рамка — 86x86 мм

Цвет: белый (RAL 9003)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Внешняя рамка на 1 панель LJ6C	0-1711301-1
Внешняя рамка на 2 панели LJ6C	0-1711302-1
Лицевая панель LJ6C прямая с подпружиненной шторкой	0-1711348-1
Фальшпанель 25x39 мм	0-1711491-1
Лицевая панель LJ6C угловая без подпружиненной шторки	0-1711775-1
Лицевая панель LJ6C угловая с подпружиненной шторкой	0-1859096-1



Витопарная проводка

Розеточные конструктивы французского образца (Mosaic)

Лицевые панели под Mosaic 45x45

- Совместимы с коробами Legrand и суппортами под Mosaic
- Два типоразмера: 22,5x45 мм и 45x45 мм
- Прямая или наклонная установка гнезд
- Подпружиненные пылезащитные шторки
- Элементы маркировки

Цвет: белый (RAL 9010)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Панель наклонная 45x45 мм, для двух гнезд SL или одного AMP-TWIST; Рисунок: А	0-0336793-1
Панель наклонная 45x45 мм, для двух гнезд SL или AMP-TWIST; Рисунок: В	0-1711797-1
Панель наклонная 22,5x45 мм, для одного гнезда SL или AMP-TWIST; Рисунок: С	0-1711664-1
Панель наклонная 45x45 мм, для одного гнезда SL или AMP-TWIST	0-1711653-1
Панель прямая 22,5x45 мм, для одного гнезда SL; Рисунок: D	0-1711349-1
Панель прямая 45x45 мм, для одного гнезда SL; Рисунок: E	0-1711277-1
Панель прямая 45x45 мм, для двух гнезд SL	0-1711276-1
Без адаптеров; Описание: 45x45 для SC Duplex, 2xST-ST Simplex или MT-RJ; Рисунок: F	0-0183931-1
Внешняя рамка 86x86 мм на 2 панели 22,5x45 мм; Рисунок: G	1-1711307-1
Фальшпанель 22,5x45 мм	0-1711306-1
Адаптерная рамка 50 x 50 мм; Цвет: миндальный (RAL 9013); Рисунок: H	0-1379156-1
Адаптерная рамка 50 x 50 мм для рамок Legrand Valena TM; Цвет: белый	0-1859130-1
Настенная розеточная коробка 85 x 85 мм, совместима с внешней рамкой 1-1711307-1; Глубина: 45 мм	0-0185705-1

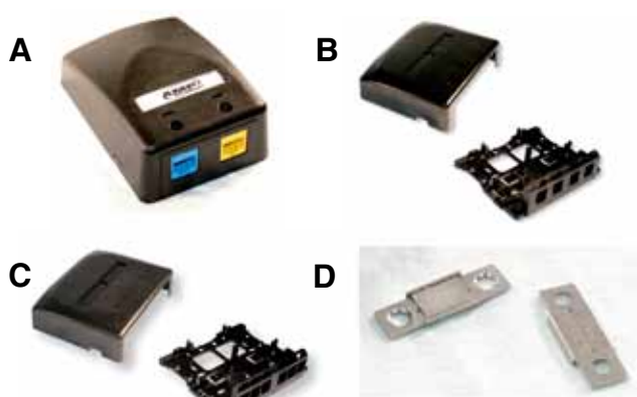


Витопарная проводка

Розеточные конструктивы американского образца (US)

Розеточные коробки Surface Mount Module

- Для всех гнезд SL-типа, включая AMP-TWIST-6_AS и AMP-TWIST-7_AS
- Совместима с волоконно-оптическими соединителями MT-RJ, LC, SC Simplex, и ST (включает организатор для волокна)
- Возможность доступа к установленным гнездам и соединителям
- Ввод кабеля с 4 сторон



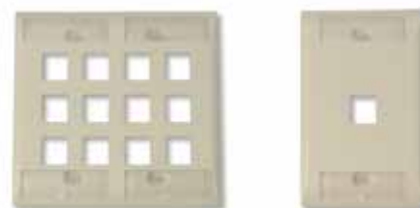
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Коробка 2-портовая; Рисунок А	Y-1933668-X
Коробка 4-портовая; Рисунок В	Y-1933671-X
Коробка 6-портовая; Рисунок С	Y-1933674-X
Магнит для крепления на металлической поверхности; Рисунок D	0-1933677-1

Y- X	Цвет
0- -1	Миндальный
0- -2	Черный
0- -3	Белый
0- -4	Серый
1- -1	Слоновая кость

Лицевая панель американского образца (US)

- Для всех гнезд и вставок SL-типа, включая AMP-TWIST-6_AS и AMP-TWIST-7_AS, и гнезд MT-RJ
- Размеры лицевой панели: 69,85 x 114,30 x 5,59 мм
- Пазы под установку маркировочных иконок
- Набор для расширения служит для увеличения на 12,7 мм пространства между монтажной поверхностью и лицевой панелью



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Однопостовая лицевая панель; Кол-во портов: 1; Расположение: вертикальное	0-2111008-1
Однопостовая лицевая панель; Кол-во портов: 2; Расположение: вертикальное	0-2111009-1
Однопостовая лицевая панель; Кол-во портов: 3; Расположение: вертикальное	0-2111010-1
Однопостовая лицевая панель; Кол-во портов: 4; Расположение: вертикальное	0-2111011-1
Однопостовая лицевая панель; Кол-во портов: 6; Расположение: вертикальное	0-2111012-1
Двухпостовая лицевая панель; Кол-во портов: 6; Расположение: вертикальное	0-2111013-1
Двухпостовая лицевая панель; Кол-во портов: 8; Расположение: вертикальное	0-2111014-1
Двухпостовая лицевая панель; Кол-во портов: 12; Расположение: вертикальное	0-2111015-1
Набор для расширения	0-2111201-1
Однопостовая лицевая панель; Кол-во портов: 4; Расположение: горизонтальное	0-2111203-1

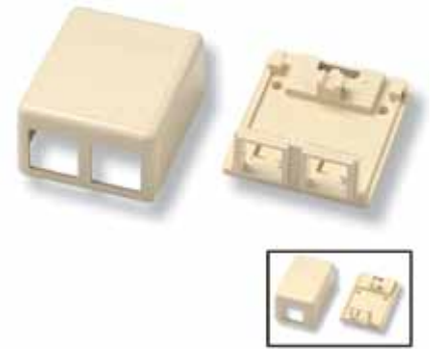
Y- X	Цвет
0- -1	Миндальный
0- -2	Черный
0- -3	Белый
0- -4	Серый
1- -1	Слоновая кость

Витопарная проводка

Розеточные конструктивы американского образца (US)

Розеточные коробки Modular Jack Boxes

- Для неэкранированных гнезд 110Connect Standard и SL-типа
- Компактный корпус
- Скрытые пазы под установку маркировочных иконок



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Коробка 1-портовая; Цвет: миндальный	0-1116697-1
Коробка 1-портовая; Цвет: белый	0-1116697-3
Коробка 2-портовая; Цвет: миндальный	0-1116698-1
Коробка 2-портовая; Цвет: белый	0-1116698-3

Розеточные коробки Office Box для гнезд SL-типа

- Для всех гнезд SL-типа, включая AMP-TWIST-6_AS и AMP-TWIST-7_AS
- Совместимы с большинством кабельных коробов
- Скрытые пазы под установку маркировочных иконок



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Коробка 2-портовая; Цвет: миндальный	0-1933287-1
Коробка 2-портовая; Цвет: черный	0-1933287-2
Коробка 2-портовая; Цвет: белый	0-1933287-3
Коробка 4-портовая; Цвет: миндальный	0-1933288-1
Коробка 4-портовая; Цвет: черный	0-1933288-2
Коробка 4-портовая; Цвет: белый	0-1933288-3

Настенная коробка однопостовая

- Для монтажа на поверхность (стены, мебель и т.п.)
- Глубина 44,5 мм и цельный корпус для удобства монтажа

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Коробка однопостовая (Single Gang); Цвет: миндальный	0-0558251-1
Коробка однопостовая (Single Gang); Цвет: белый	0-0558251-3



Витопарная проводка

Розеточные конструктивы американского образца (US)

Заглушка

- Заглушка на один порт (вставляется изнутри)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Заклушка на один порт (вставляется изнутри); Цвет: миндальный	0-1116412-1
Заклушка на один порт (вставляется изнутри); Цвет: чернь	0-1116412-2
Заклушка на один порт (вставляется изнутри); Цвет: белый	0-1116412-3
Заклушка на один порт (вставляется изнутри); Цвет: серый	0-1116412-4
Заклушка на один порт (вставляется изнутри); Цвет: слононая кость	1-1116412-1

Витопарная проводка

Коммутационные шнуры

Коммутационный шнур AMP-TWIST 7_AS/AMP-TWIST-7_AS

- Кабель S/FTP Кат.7_A с многожильными проводниками
- Оболочка LSZH
- Черный хвостовик вилки AMP-TWIST-7_AS



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Цвет: белый; Кол-во пар: 4; Характеристики: Кат. 7 _A ; Длина: 1,0 м	0-1711637-1
Цвет: белый; Кол-во пар: 4; Характеристики: Кат. 7 _A ; Длина: 2,0 м	0-1711637-2
Цвет: белый; Кол-во пар: 4; Характеристики: Кат. 7 _A ; Длина: 3,0 м	0-1711637-3
Цвет: белый; Кол-во пар: 4; Характеристики: Кат. 7 _A ; Длина: 5,0 м	0-1711637-5
Цвет: белый; Кол-во пар: 4; Характеристики: Кат. 7 _A ; Длина: 10,0 м	1-1711637-0
Цвет: белый; Кол-во пар: 4; Характеристики: Кат. 7 _A ; Длина: 0,5 м	1-1711637-1

Другие длины доступны по запросу

Коммутационный шнур AMP-TWIST 7_AS/RJ-45

- Кабель S/FTP Кат.7 с многожильными проводниками
- Оболочка LSZH
- Черный хвостовик вилки AMP-TWIST-7_AS



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Цвет: белый; Кол-во пар: 4; Характеристики: Кат. 6 _A ; Длина: 1,0 м	0-0336488-1
Цвет: белый; Кол-во пар: 4; Характеристики: Кат. 6 _A ; Длина: 2,0 м	0-0336488-2
Цвет: белый; Кол-во пар: 4; Характеристики: Кат. 6 _A ; Длина: 3,0 м	0-0336488-3
Цвет: белый; Кол-во пар: 4; Характеристики: Кат. 6 _A ; Длина: 5,0 м	0-0336488-5
Цвет: белый; Кол-во пар: 4; Характеристики: Кат. 6 _A ; Длина: 10,0 м	1-0336488-0
Цвет: белый; Кол-во пар: 4; Характеристики: Кат. 6 _A ; Длина: 0,5 м	1-0336488-1

Другие длины доступны по запросу

Витопарная проводка

Коммутационные шнуры

Коммутационный шнур AMP-TWIST-7_AS/RJ-45 (двухпарный)

- Экранированный кабель с многожильными проводниками
- Оболочка LSZH
- Черный хвостовик вилки AMP-TWIST-7_AS



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Цвет: белый; Кол-во пар: 2 (Ethernet 12/36); Характеристики: Кат. 5E	Y-1711613-X
Цвет: белый; Кол-во пар: 2 (ISDN 36/45); Характеристики: Кат. 5E	Y-1711618-X

Другие длины доступны по запросу

Y- X	Длина
1- -1	0,5 м
0- -1	1,0 м
0- -2	2,0 м
0- -3	3,0 м
0- -5	5,0 м
1- -0	10,0 м

Коммутационный шнур AMP-TWIST-7_AS/RJ11 телефонный (однопарный)

- Переход с RJ-11 на однопарную вилку IEC 61076-3-104
- Оболочка LSZH
- Черный хвостовик вилки AMP-TWIST-7_AS



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Цвет: черный; Кол-во пар: 1 (телефон.); Характеристики: Кат. 3; Длина: 1,0 м	0-1711623-1
Цвет: черный; Кол-во пар: 1 (телефон.); Характеристики: Кат. 3; Длина: 2,0 м	0-1711623-2
Цвет: черный; Кол-во пар: 1 (телефон.); Характеристики: Кат. 3; Длина: 3,0 м	0-1711623-3
Цвет: черный; Кол-во пар: 1 (телефон.); Характеристики: Кат. 3; Длина: 5,0 м	0-1711623-5
Цвет: черный; Кол-во пар: 1 (телефон.); Характеристики: Кат. 3; Длина: 10,0 м	1-1711623-0
Цвет: черный; Кол-во пар: 1 (телефон.); Характеристики: Кат. 3; Длина: 0,5 м	1-1711623-1

Другие длины доступны по запросу

Витопарная проводка

Коммутационные шнуры

Коммутационный шнур AMP-TWIST 7_AS/CATV (однопарный)

- Кабель S/FTP Кат.7_A с многожильными проводниками
- Встроенный симметрирующий трансформатор для перехода с коаксиального разъема на однопарную вилку IEC 61076-3-104
- Оболочка LSZH
- Черный хвостовик вилки AMP-TWIST-7_AS



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Цвет: зеленый; Кол-во пар: 1 (F-коннектор с трансформатором); Характеристики: CATV; Длина: 0,5 м	1-1711624-1
Цвет: зеленый; Кол-во пар: 1 (F-коннектор с трансформатором); Характеристики: CATV; Длина: 1,0 м	0-1711624-1
Цвет: зеленый; Кол-во пар: 1 (F-коннектор с трансформатором); Характеристики: CATV; Длина: 2,0 м	0-1711624-2
Цвет: зеленый; Кол-во пар: 1 (F-коннектор с трансформатором); Характеристики: CATV; Длина: 3,0 м	0-1711624-3
Цвет: зеленый; Кол-во пар: 1 (F-коннектор с трансформатором); Характеристики: CATV; Длина: 5,0 м	0-1711624-5
Цвет: зеленый; Кол-во пар: 1 (F-коннектор с трансформатором); Характеристики: CATV; Длина: 10,0 м	1-1711624-0
Цвет: зеленый; Кол-во пар: 1 (коаксиальный разъем и симметрирующий трансформатор); Характеристики: CATV; Длина: 0,5 м	1-1711659-1
Цвет: зеленый; Кол-во пар: 1 (коаксиальный разъем и симметрирующий трансформатор); Характеристики: CATV; Длина: 1,0 м	0-1711659-1
Цвет: зеленый; Кол-во пар: 1 (коаксиальный разъем и симметрирующий трансформатор); Характеристики: CATV; Длина: 2,0 м	0-1711659-2
Цвет: зеленый; Кол-во пар: 1 (коаксиальный разъем и симметрирующий трансформатор); Характеристики: CATV; Длина: 3,0 м	0-1711659-3
Цвет: зеленый; Кол-во пар: 1 (коаксиальный разъем и симметрирующий трансформатор); Характеристики: CATV; Длина: 5,0 м	0-1711659-5
Цвет: зеленый; Кол-во пар: 1 (коаксиальный разъем и симметрирующий трансформатор); Характеристики: CATV; Длина: 10,0 м	1-1711659-0

Другие длины доступны по запросу

Полушнур AMP-TWIST 7_AS

- Кабель S/FTP Кат.7_A
- Оболочка LSZH
- Черный хвостовик вилки AMP-TWIST-7_AS



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Цвет: белый; Кол-во пар: 4; Проводник: многожильный; Характеристики: Кат. 7 _A	Y-1711580-X
Цвет: белый; Кол-во пар: 4; Проводник: цельный; Характеристики: Кат. 7 _A	Y-1711787-X

Y- X	Длина
0- -5	5,0 м
1- -4	7,5 м
1- -0	10,0 м
1- -5	15,0 м
2- -0	20,0 м
3- -0	30,0 м

Другие длины доступны по запросу

Витопарная проводка

Коммутационные шнуры

Коммутационный шнур ARJ-45 Кат. 7A

- Совместим с адаптерными вставками AMP CO Plus ARJ-45 Кат. 7A
- Кабель S/FTP Кат.7A с многожильными проводниками
- Вилка ARJ-45 IEC 60603-7-7
- Малодымная, не содержащая галогенов оболочка LSZH



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Шнур ARJ-45/ARJ-45; Цвет: белый; Характеристики: Кат. 7A; Длина: 1,0 м	0-1711563-1
Шнур ARJ-45/ARJ-45; Цвет: белый; Характеристики: Кат. 7A; Длина: 2,0 м	0-1711563-2
Шнур ARJ-45/ARJ-45; Цвет: белый; Характеристики: Кат. 7A; Длина: 3,0 м	0-1711563-3
Шнур ARJ-45/ARJ-45; Цвет: белый; Характеристики: Кат. 7A; Длина: 5,0 м	0-1711563-5
Шнур ARJ-45/ARJ-45; Цвет: белый; Характеристики: Кат. 7A; Длина: 10,0 м	1-1711563-0
Шнур ARJ-45/RJ-45; Цвет: белый; Характеристики: Кат. 6A; Длина: 1,0 м	0-1711564-1
Шнур ARJ-45/RJ-45; Цвет: белый; Характеристики: Кат. 6A; Длина: 2,0 м	0-1711564-2
Шнур ARJ-45/RJ-45; Цвет: белый; Характеристики: Кат. 6A; Длина: 3,0 м	0-1711564-3
Шнур ARJ-45/RJ-45; Цвет: белый; Характеристики: Кат. 6A; Длина: 5,0 м	0-1711564-5
Шнур ARJ-45/RJ-45; Цвет: белый; Характеристики: Кат. 6A; Длина: 10,0 м	1-1711564-0

Другие длины доступны по запросу

Коммутационные шнуры Кат. 6A S/FTP

- Характеристики Кат. 6A в соответствии с Поправкой №2 к ISO/IEC 11801 Ed.2
- Кабель S/FTP с многожильными проводниками
- Оболочка LSZH
- Защитные хвостовики вилок в цвет кабеля
- Универсальная разводка проводников



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер	Y- X	Длина
Цвет: белый	Y-1711815-X	1- -1	0,5 м
Цвет: синий	Y-1711816-X	0- -1	1,0 м
Цвет: серый	Y-1711817-X	0- -2	2,0 м
Цвет: желтый	Y-1711818-X	0- -3	3,0 м
Цвет: красный	Y-1711819-X	0- -5	5,0 м
Цвет: зеленый	Y-1711820-X	1- -0	10,0 м

Другие длины доступны по запросу

Витопарная проводка

Коммутационные шнуры

Коммутационные шнуры Кат. 6A S/FTP

- Характеристики Кат. 6A в соответствии с ANSI/TIA-568-C.2
- Кабель S/FTP с многожильными проводниками
- Оболочка LSZH
- Защитные хвостовики вилок в цвет кабеля
- Универсальная разводка проводников



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Цвет: белый	Y-0959385-X
Цвет: серый	Y-1711076-X
Цвет: зеленый	Y-1711077-X
Цвет: желтый	Y-1711078-X
Цвет: синий	Y-1711079-X

Y- X	Длина
1- -1	0,5 м
0- -1	1,0 м
0- -2	2,0 м
0- -3	3,0 м
0- -5	5,0 м
1- -0	10,0 м

Другие длины доступны по запросу

Коммутационные шнуры Кат. 6 U/UTP

- Соответствие стандартам Кат. 6 ISO/IEC 11801 2nd Ed. и EN 50173-1
- 4-парный U/UTP-кабель с многожильными проводниками
- Оболочка LSZH
- Цветные защитные хвостовики вилок
- Универсальная разводка проводников



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Цвет: белый	Y-1711091-X
Цвет: серый	Y-1711093-X
Цвет: синий	Y-1711094-X
Цвет: зеленый	Y-1711095-X
Цвет: красный	Y-1711096-X

Y- X	Длина
1- -1	0,5 м
0- -1	1,0 м
0- -2	2,0 м
0- -3	3,0 м
0- -5	5,0 м
1- -0	10,0 м

Другие длины доступны по запросу

Витопарная проводка

Коммутационные шнуры

Коммутационные шнуры Кат. 5E SF/UTP

- Соответствие стандартам Кат. 5E ISO/IEC 11801 2nd Ed. и EN 50173-1
- 4-парный кабель SF/UTP с многожильными проводниками
- Малодымная, не содержащая галогенов оболочка LSZH
- Литые хвостовики вилок
- Универсальная разводка проводников



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
SF/UTP; Цвет: белый; Длина: 0,5 м	0-0346925-9
SF/UTP; Цвет: белый; Длина: 1,0 м	0-0346925-5
SF/UTP; Цвет: белый; Длина: 2,0 м	0-0346925-6
SF/UTP; Цвет: белый; Длина: 3,0 м	0-0346925-7
SF/UTP; Цвет: белый; Длина: 5,0 м	0-0346925-8
SF/UTP; Цвет: белый; Длина: 10,0 м	1-0346925-1
SF/UTP; Цвет: серый	Y-0959236-X
SF/UTP; Цвет: зеленый	Y-0959237-X
SF/UTP; Цвет: желтый	Y-0959238-X
SF/UTP; Цвет: синий	Y-0959239-X
SF/UTP; Цвет: красный	Y-0959240-X

Y- X	Длина
1- -1	0,5 м
0- -1	1,0 м
0- -2	2,0 м
0- -3	3,0 м
0- -5	5,0 м
1- -0	10,0 м

Другие длины доступны по запросу

Коммутационные шнуры Кат. 5E F/UTP

- Соответствие стандартам Кат. 5E ISO/IEC 11801 2nd Ed. и EN 50173-1
- 4-парный кабель F/UTP с многожильными проводниками
- Малодымная, не содержащая галогенов оболочка LSZH
- Литые хвостовики вилок
- Универсальная разводка проводников



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
F/UTP; Цвет: серый	Y-0959305-X
F/UTP; Цвет: зеленый	Y-0959306-X
F/UTP; Цвет: желтый	Y-0959307-X
F/UTP; Цвет: синий	Y-0959308-X
F/UTP; Цвет: красный	Y-0959309-X
F/UTP; Цвет: белый	Y-1644077-X

Y- X	Длина
1- -1	0,5 м
0- -1	1,0 м
0- -2	2,0 м
0- -3	3,0 м
0- -5	5,0 м
1- -0	10,0 м

Другие длины доступны по запросу

Витопарная проводка

Коммутационные шнуры

Коммутационные шнуры Кат. 5E U/UTP RJ-45 с оболочкой LSZH

- Соответствие стандартам Кат. 5E ISO/IEC 11801 2nd Ed. и EN 50173-1
- 4-парный U/UTP-кабель с многожильными проводниками
- Оболочка LSZH
- Цветные защитные хвостовики вилок
- Универсальная разводка проводников



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

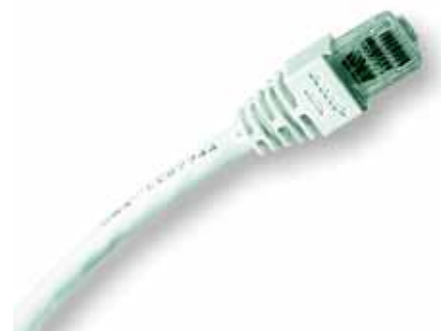
Описание	Кат. номер
Цвет: белый	Y-1644076-X
Цвет: красный	Y-1711028-X
Цвет: зеленый	Y-1711034-X
Цвет: синий	Y-1711035-X
Цвет: серый	Y-1711038-X

Другие длины доступны по запросу

Y- X	Длина
1- -1	0,5 м
0- -1	1,0 м
0- -2	2,0 м
0- -3	3,0 м
0- -5	5,0 м
1- -0	10,0 м

Коммутационный шнур Кат. 5E U/UTP RJ-45 с оболочкой PVC

- Соответствие стандартам Кат. 5E ISO/IEC 11801 2nd Ed
- 4-парный U/UTP-кабель с многожильными проводниками
- Оболочка PVC
- Защитные хвостовики вилок
- Универсальная разводка проводников



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Цвет: белый	Y-0941761-X

Другие длины доступны по запросу

Y- X	Длина
0- -9	0,5 м
0- -5	1,0 м
0- -6	2,0 м
0- -7	3,0 м
0- -8	5,0 м
1- -1	10,0 м

Витопарная проводка

Инструменты для монтажа медножильных компонентов

Обжимной инструмент для монтажа гнезд SL-типа

- Для любых гнезд 110Connect SL-типа , AMP TWIST-6S, AMP TWIST-6AS и AMP TWIST-7AS
- Одновременная заделка 8 проводников с обрезкой излишков
- Оправка для удобства раскладки проводников (не используется для AMP-TWIST)
- Минимальное расплетение витых пар
- Стабильно высокое качество и скорость монтажа
- Встроенный кабельный стриппер

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Инструмент SL-Tool в чехле с оправкой	0-1725150-1
Инструмент SL-Tool в чехле без оправки (для AMP-TWIST-6S)	0-1725150-3
Инструмент SL-Tool без чехла и оправки	0-1725080-1
Оправка для инструмента SL-Tool	0-1673956-1



Ударный инструмент типа 110

- Для заделки проводников во врезные контакты типа 110, AMP CO Plus
- С усиливающей пружиной (исполнение «стандартный» и «премиум») или без нее
- Поставляется с лезвием

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
«Премиум» — ударный инструмент типа 110 с увеличенным ресурсом	0-1375308-1
«Стандартный» — ударный инструмент типа 110 с лезвием	0-1583608-1
Инструмент типа 110 без пружины с лезвием	0-1583236-1
Сменное лезвие с увеличенным ресурсом	0-1375309-1
Стандартное сменное лезвие	0-1375310-1
Ударный инструмент UCS	449526-000



Инструменты для зачистки кабеля

- Для быстрой и качественной подготовки кабеля к оконцовке
- Стриппер для снятия внешней оболочки кабеля
- Кусачки для точной обрезки проводников

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Кусачки для проводников	0-1116571-1
Стриппер «Циклоп»	0-1375317-1



12. Волоконная оптика



Линейные кабели	156
Коммутационные панели	164
Настенные оптические шкафы	167
Адаптерные планки Quick-Fit и Snap-In	169
Аксессуары для коммутационных панелей и оптических шкафов	172
Абонентские розетки	174
Коммутационные шнуры и полушнуры.....	176
Оптические соединители LightCrimp и LightCrimp Plus	183
Клеевые оптические соединители.....	187
Оптические соединители MT-RJ	189
Проходные адаптеры	190
Компоненты для сращивания оптических волокон.....	193
Инструменты для монтажа оптических соединителей.....	196
Средства для визуального контроля и очистки оптических соединителей.....	204

Волоконная оптика

Линейные кабели

Технические данные

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОГНЕСТОЙКОСТИ

Оболочки кабелей для внутренней прокладки полностью удовлетворяют следующим стандартам:

ПОКАЗАТЕЛЬ

Распространение горения
Дымовыделение
Выделение кислотных газов
Токсичность

СТАНДАРТ

IEC 60332, части 1 и 3
IEC 60332, части 1 и 2
IEC 6075 части 1 и 2
NES713



Для всех кабелей
OM4 XG_A

МНОГОМОДОВЫЕ ВОЛОКНА

EN 50173/ISO 11801		Коеф. широкополосности, МГц x км (Overfill Bandwidth)		Макс. длина тракта для 1 Гбит/с, м		Макс. длина тракта для 10 Гбит/с, м		Затухание, дБ/км	
		850 нм	1300 нм	850 нм (1000Base-SX)	1300 нм (1000 Base-LX)	850 нм (10GBase-SR) (10GBase-SW)	1300 нм (10GBase-LX4)	850 нм	1300 нм
OM1	62,5 мкм	≥ 200	≥ 600	275	550*	33	360*	≤ 2,9	≤ 0,7
OM1 <i>Plus</i>	62,5 мкм	≥ 250	≥ 800	400	1000*	65	450*	≤ 2,9	≤ 0,7
OM2	50 мкм	≥ 500	≥ 500	550	550*	82	300*	≤ 2,4	≤ 0,6
OM2 <i>Plus</i>	50 мкм	≥ 600	≥ 1200	750	2000	100	1000*	≤ 2,4	≤ 0,6
OM3 (XG)	50 мкм	≥ 1500	≥ 500	1000	600	300	300	≤ 2,7	≤ 0,7
OM4 (XG _A)	50 мкм	≥ 3500	≥ 500	1040	600	550	300	≤ 2,7	≤ 0,7

* При использовании коммутационных шнуров со смещенным вводом

ОДНОМОДОВЫЕ ВОЛОКНА

EN 50173/ISO 11801	Хроматическая дисперсия, пс/нм x км		Кабельная длина волны отсечки, нм	Точечная разрывность, дБ	Затухание, дБ/км		
	1310 нм	1550 нм			1310 нм	1380–1386 нм	1550 нм
OS2(ITU-TG.652d)	≤ 3,5	≤ 18,0	≤ 1260	≤ 0,1	≤ 0,34	≤ 0,31	≤ 0,22

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ВОЛОКНА

Тип волокна	Сердцевина, мкм	Оптическая оболочка, мкм	Защитное покрытие, мкм
OM1, OM1 <i>Plus</i>	62,5 ± 3	125 ± 2	245 ± 10
OM2, OM2 <i>Plus</i> , OM3 (XG) и OM4 (XG _A)	50 ± 3	125 ± 2	245 ± 10
OS2	9,2 ± 0,4	125 ± 1	245 ± 5

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ (НОРМАТИВЫ СТАНДАРТОВ ISO/IEC 11801 И EN 50173)

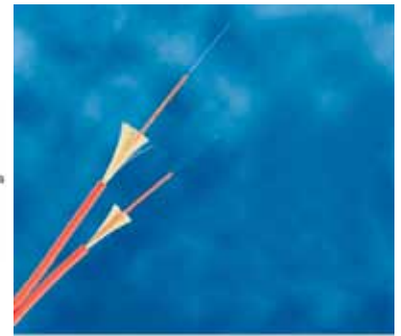
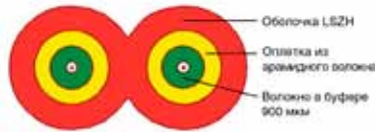
	Максимальное затухание, дБ/км			
	Пустотельный буфер		Плотный буфер	
	850 нм	1300 нм	850 нм	1300 нм
Многомодовый				
50/125	3,5	1,5	3,5	1,5
62,5/125	3,5	1,5	3,5	1,5
Одномодовый	1310 нм	1550 нм	1310 нм	1550 нм
50/125	0,45	0,4	0,5	0,45

Волоконная оптика

Линейные кабели

Дуплексный кабель Zip Twin

- Оболочка из малодымного, не содержащего галогенов материала (LSZH)
- Поставляются с волокном OM1, OM1 **Plus**, OM2, OM2 **Plus**, OM3 (**XG**), OM4 (**XG_A**), OS2
- Поставляются с защитным покрытием волокна: плотный буфер (Tight Buffer) и легкоснимаемый буфер (Easy Strip)
- Для версии с плотным буфером применимы бесклеевые соединители LightCrimp, LightCrimp Plus и MT-RJ
- Для версии с легкоснимаемым буфером подходят сварка и клеевая технология оконцовки волокна



Y-	Катушка	-X	Тип волокна
1-	1 км	-2	OM4 XG_A
2-	2 км	-3	OM3 XG
3-	3 км	-4	OS2
4-	4 км	-5	OM1
		-6	OM2 <i>Plus</i>
		-7	OM2
		-9	OM1 <i>Plus</i>

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Кол-во волокон: 2; Тип кабеля: Zip Twin TB;	Y-0599142-X
Кол-во волокон: 2; Тип кабеля: Zip Twin ES	Y-0599192-X

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип кабеля	Внешний Ø, мм	Удельная масса, кг/км	Макс. усилие растяжения при монтаже, Н	Усилие раздавливания, Н	Мин. радиус изгиба при монтаже, мм
ZipTwin	2,5x5,0	14	300	1000	40

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН

Тип кабеля	Транспортировка/хранение	Монтаж	Эксплуатация
ZipTwin	от -20 до + 70 °C	от -5 до + 70 °C	от -20 до + 70 °C

УПАКОВКА

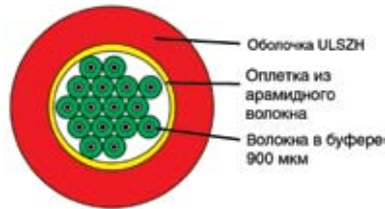
Количество волокон	Тип катушки	Размеры катушки	
		Диаметр, мм	Ширина, мм
ZipTwin	P6	600	400

Волоконная оптика

Линейные кабели

Универсальные кабели с плотным буфером

- Оболочка из малодымного, не содержащего галогенов материала (ULSZH)
- Для использования внутри здания и внешней прокладки
- Для магистралей (Backbone) и горизонтальной проводки (Fiber-to-the-Desk)
- Повышенная прочность и долговечность
- От 4 до 48 волокон в плотном буфере 900 мкм
- Совместимость со всеми технологиями оконцевания волокна
- Поставка с волокном OM1, OM1 **Plus**, OM2, OM2 **Plus**, OM3 (XG), OM4 (XG_A), OS2
- Стекловолокно E-Glass препятствует проникновению влаги и защищает от грызунов (опция)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер	Y- Катушка	-X Тип волокна
Кол-во волокон: 4	Y-0599144-X	1- 1 км	-2 OM4 XG _A
Кол-во волокон: 6	Y-0599145-X	2- 2 км	-3 OM3 XG
Кол-во волокон: 8	Y-0599146-X	3- 3 км	-4 OS2
Кол-во волокон: 12	Y-0599148-X	4- 4 км	-5 OM1
Кол-во волокон: 16	Y-0599149-X		-6 OM2 Plus
Кол-во волокон: 24	Y-1716029-X		-7 OM2
Кол-во волокон: 36	Y-0599602-X		-9 OM1 Plus
Кол-во волокон: 48	Y-0599603-X		

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество волокон	Внешний Ø, мм	Удельная масса, кг/км	Макс. усилие растяжения при монтаже, Н	Усилие раздавливания, Н	Пожарная нагрузка, МДж/м	Мин. радиус изгиба при монтаже, мм
4	5	27	650	2000	0,424	75
6	6	33	1000	2000	0,714	90
8	6	35	1000	2000	0,742	90
12	7,5	56	1000	2000	0,953	115
16	8	61	1000	2000	1,175	120
24	9,5	80	1000	2000	1,513	240
36	17	280	2000	2000	6,199	430
48	17,3	230	2000	2000	6,018	430

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН

Тип кабеля	Транспортировка/хранение	Монтаж	Эксплуатация
С плотным буфером	от -20 до + 70 °С	от -5 до + 50 °С	от -20 до + 70 °С

УПАКОВКА

Количество волокон	Тип катушки	Размеры катушки	
		Диаметр, мм	Ширина, мм
4	P6	600	400
6, 8, 12	P8	860	400
16	P10	1000	500
24	P12	1200	600
36, 48	P14	1400	700

Волоконная оптика

Линейные кабели

Универсальные кабели с пустотелым буфером

- Оболочка из малодымного, не содержащего галогенов материала (ULSZH)
- Оплетка из арамидного волокна для повышения прочности
- Для использования внутри здания и внешней прокладки
- Волокна с первичным покрытием 250 мкм размещаются в буферных трубках диаметром 3 мм
- Буфер с гелем или сухой буфер
- Совместимость со всеми технологиями оконцевания волокна
- Поставка с волокном OM1, OM1 **Plus**, OM2, OM2 **Plus**, OM3 (**XG**), OM4 (**XG_A**), OS2
- От 4 до 96 волокон (с большим количеством волокон — на заказ)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Буфер с гелем Кат. номер	Сухой буфер Кат. номер	Y-	Катушка	-X	Тип волокна
			1-	2 км	-2	OM4 XG _A
Кол-во волокон: 4	Y-0599160-X	Y-0599152-X	2-	2 км	-3	OM3 XG
Кол-во волокон: 6	Y-0599161-X	Y-0599153-X	3-	3 км	-4	OS2
Кол-во волокон: 8	Y-0599162-X	Y-0599154-X	4-	4 км	-5	OM1
Кол-во волокон: 12	Y-0599164-X	Y-0599156-X			-6	OM2 Plus
Кол-во волокон: 16	Y-0599165-X	Y-0599157-X			-7	OM2
Кол-во волокон: 24 (2x12)	Y-0599167-X	Y-0599159-X			-9	OM1 Plus
Кол-во волокон: 24 (1x24)	Y-1706000-X	-				
Кол-во волокон: 48	Y-0599609-X	Y-0599605-X				
Кол-во волокон: 72	Y-0599610-X	Y-0599606-X				
Кол-во волокон: 96	Y-0599611-X	Y-0599607-X				

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество волокон	Кол-во буферных трубок	Внешний Ø, мм	Удельная масса, кг/км	Макс. усилие растяжения при монтаже, Н	Усилие раздавливания, Н	Пожарная нагрузка, МДж/м	Мин. радиус изгиба при монтаже, мм
4, 6, 8, 12	1	6,4	33	500	2000	0,886	140
16, 24	1	7,5	44	500	2000	1,65	150
24, 48	4	11,5	125	1000	2000	3,35	170
72	6	12,7	155	2700	2000	4,302	250
96	8	15	210	2700	2000	6,076	300

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН

Тип кабеля	Транспортировка/хранение	Монтаж	Эксплуатация
Сухой буфер	от -20 до + 60 °С	от -5 до + 50 °С	от -40 до + 60 °С
Буфер с гелем	от -20 до + 60 °С	от -5 до + 50 °С	от -40 до + 60 °С

УПАКОВКА

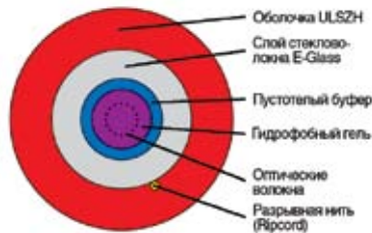
Количество волокон	Тип катушки	Размеры катушки	
		Диаметр, мм	Ширина, мм
4, 6, 8, 12, 16	P10	1000	500
24	P12	1200	500
36	P12	1200	500
48, 72	P12	1200	500
96	P14	1400	700

Волоконная оптика

Линейные кабели

Универсальные кабели с диэлектрической защитой от грызунов

- Оболочка из малодымного, не содержащего галогенов материала (ULSZH)
- Возможна поставка с оболочкой из полиэтилена низкой плотности (LDPE)
- Защита от влаги и грызунов стекловолокном E-Glass
- Использование внутри здания и для внешней прокладки
- Прокладка в кабельной канализации и засыпных траншеях
- Волокна с первичным покрытием 250 мкм в буферных трубках диаметром 3 мм
- Буферные трубки сухие или заполненные гидрофобным гелем
- Совместимость со всеми технологиями оконцевания волокна
- Поставляются с волокном OM1, OM1 **Plus**, OM2, OM2 **Plus**, OM3 (XG), OM4 (XG_A), OS2
- От 4 до 48 волокон (с большим количеством волокон — на заказ)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Буфер с гелем Кат. номер	Сухой буфер Кат. номер	Y-	Катушка	-X	Тип волокна
			1-	2 км	-2	OM4 XG _A
Кол-во волокон: 4	Y-0599622-X	Y-0599614-X	2-	2 км	-3	OM3 XG
Кол-во волокон: 6	Y-0599623-X	Y-0599615-X	3-	3 км	-4	OS2
Кол-во волокон: 8	Y-0599624-X	Y-0599616-X	4-	4 км	-5	OM1
Кол-во волокон: 12	Y-0599625-X	Y-0599617-X			-6	OM2 Plus
Кол-во волокон: 16	Y-0599626-X	Y-0599618-X			-7	OM2
Кол-во волокон: 24 (2x12)	Y-0599627-X	Y-0599619-X			-9	OM1 Plus
Кол-во волокон: 24 (1x24)	Y-1706001-X	-				
Кол-во волокон: 36	Y-0599628-X	Y-0599620-X				
Кол-во волокон: 48	Y-0599629-X	Y-0599621-X				

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество волокон	Кол-во буферных трубок	Внешний Ø, мм	Удельная масса, кг/км	Макс. усилие растяжения при монтаже, Н	Усилие раздавливания, Н	Пожарная нагрузка, МДж/м	Мин. радиус изгиба при монтаже, мм
4, 6, 8, 12	1	6,4	48	1250	1000	0,677	140
16, 24	1	8	74	1250	1000	1,271	160
24, 36, 48	4	11,5	105	2000	2000	3,171	230

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН

Тип кабеля	Транспортировка/хранение	Монтаж	Эксплуатация
Сухой буфер	от -20 до + 70 °С	от -5 до + 50 °С	от -40 до + 70 °С
Буфер с гелем	от -20 до + 70 °С	от -5 до + 50 °С	от -40 до + 70 °С

УПАКОВКА

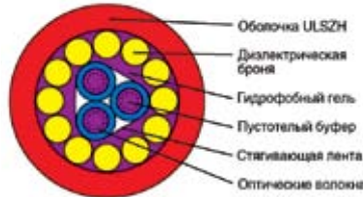
Количество волокон	Тип катушки	Размеры катушки	
		Диаметр, мм	Ширина, мм
4, 6, 8, 12, 16	P10	1000	500
24	P12	1200	500
36, 48	P12	1200	500

Волоконная оптика

Линейные кабели

Кабели внешней прокладки с диэлектрической броней GRP

- Оболочка из малодымного, не содержащего галогенов материала (ULSZH)
- Возможна поставка с оболочкой из полиэтилена низкой плотности (LDPE)
- Повышенная защита от грызунов броней из скрученных стеклопластиковых прутьев
- Прокладка в кабельной канализации и засыпных траншеях
- Продольная и поперечная влагозащита волокон
- Большие нагрузки на разрыв и раздавливание
- Волокна с первичным покрытием 250 мкм в буферных трубках диаметров 3 мм
- Совместимость со всеми технологиями оконцевания волокна
- Поставляются с волокном OM1, OM1 **Plus**, OM2, OM2 **Plus**, OM3 (**XG**), OM4 (**XG_A**), OS2
- От 4 до 48 волокон (с большим количеством волокон — на заказ)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер	Y- Катушка	-X Тип волокна
Кол-во волокон: 4	Y-0599168-X	1- 1 км	-2 OM4 XG _A
Кол-во волокон: 6	Y-0599169-X	2- 2 км	-3 OM3 XG
Кол-во волокон: 8	Y-0599170-X	3- 3 км	-4 OS2
Кол-во волокон: 12	Y-0599172-X	4- 4 км	-5 OM1
Кол-во волокон: 16	Y-0599173-X		-6 OM2 Plus
Кол-во волокон: 24	Y-0599175-X		-7 OM2
Кол-во волокон: 36	Y-0599612-X		-9 OM1 Plus
Кол-во волокон: 48	Y-0599613-X		

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество волокон	Кол-во буферных трубок	Внешний Ø, мм	Удельная масса, кг/км	Макс. усилие растяжения при монтаже, Н	Усилие раздавливания, Н	Пожарная нагрузка, МДж/м	Мин. радиус изгиба при монтаже, мм
4, 6, 8, 12	1	9	94	2000	3000	1,973	230
16	1	11	143	3000	3000	3,038	280
24, 36, 48	4	15	236	6000	4000	4,671	465

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН

Тип кабеля	Транспортировка/хранение	Монтаж	Эксплуатация
С одним буфером	от -20 до + 70°C	от -5 до + 50°C	от -40 до + 70°C
Несколько буферов	от -30 до + 70°C	от -5 до + 50°C	от -40 до + 70°C

УПАКОВКА

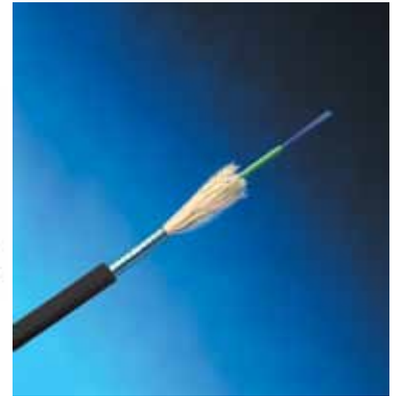
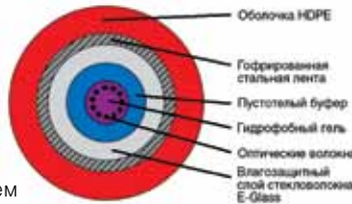
Количество волокон	Тип катушки	Размеры катушки	
		Диаметр, мм	Ширина, мм
4, 6, 8, 12, 16	P10	1000	500
24	P14	1400	700
36, 48	P14	1400	700

Волоконная оптика

Линейные кабели

Кабели внешней прокладки с металлической броней

- Оболочка из полиэтилена высокой плотности (HDPE)
- Защита от грызунов броней из гофрированной стальной ленты
- Прокладка в кабельной канализации и засыпных траншеях
- Продольная и поперечная влагозащита волокон
- Монобуферная конструкция с гидрофобным заполнением
- Большие нагрузки на разрыв и раздавливание
- Совместимость со всеми технологиями оконцевания волокна
- Поставляются с волокном OM1, OM1 *Plus*, OM2, OM2 *Plus*, OM3 (XG), OM4 (XG_A), OS2
- От 4 до 24 волокон (с большим количеством волокон — на заказ)
- Возможна поставка с оболочкой ULSZH для прокладки внутри и снаружи зданий



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер	Y- Катушка	-X Тип волокна
Количество волокон: 4	Y-0599681-X	1- 1 км	-2 OM4 XG _A
Количество волокон: 6	Y-0599682-X	2- 2 км	-3 OM3 XG
Количество волокон: 8	Y-0599692-X	3- 3 км	-4 OS2
Количество волокон: 12	Y-0599683-X	4- 4 км	-5 OM1
Количество волокон: 24	Y-0599690-X		-6 OM2 <i>Plus</i>
			-7 OM2
			-9 OM1 <i>Plus</i>

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество волокон	Кол-во буферных трубок	Внешний Ø, мм	Удельная масса, кг/км	Макс. усилие растяжения при монтаже, Н	Усилие раздавливания, Н	Мин. радиус изгиба при монтаже, мм
4, 6, 8, 12	1	10	104	1250	3000	200
24	1	10,5	120	1250	3000	200

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН

Тип кабеля	Транспортировка/хранение	Монтаж	Эксплуатация
Буфер с гелем	от -20 до + 70 °С	от -5 до + 50 °С	от -40 до + 70 °С

УПАКОВКА

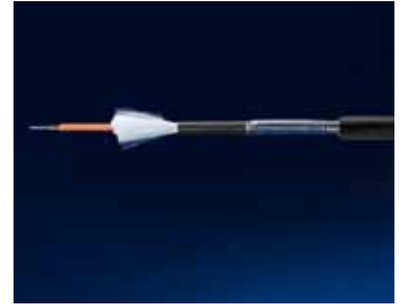
Количество волокон	Тип катушки	Размеры катушки	
		Диаметр, мм	Ширина, мм
4, 6, 8, 12, 24	P12	1200	600

Волоконная оптика

Линейные кабели

Универсальные огнестойкие волоконно-оптические кабели

- Кабель сохраняет работоспособность 90 мин. при 750°C (IEC 60331-25)
- Прокладка в условиях высоких температур
- Выдерживает прямое воздействие огня
- Оболочка из универсального малодымного не содержащего галогенов материала (ULSZH)
- Волокна с первичным покрытием 250 мкм в буферных трубках диаметром 3 мм
- Поставляются с волокном OM1, OM1 **Plus**, OM2, OM2 **Plus**, OM3 (**XG**), OM4 (**XG_A**) Plus, OS2
- От 4 до 24 волокон
- Защита от влаги и грызунов стекловолокном E-Glass
- Броня из гофрированной стальной ленты
- Большие нагрузки на разрыв и раздавливание



Y-	Катушка	-X	Тип волокна
1-	1 км	-2	OM4 XG_A
2-	2 км	-3	OM3 XG
3-	3 км	-4	OS2
4-	4 км	-5	OM1
		-6	OM2 <i>Plus</i>
		-7	OM2
		-9	OM1 <i>Plus</i>

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Количество волокон: 4	Y-1716219-X
Количество волокон: 6	Y-1716218-X
Количество волокон: 8	Y-1716217-X
Количество волокон: 12	Y-1716211-X
Количество волокон: 16	Y-1716220-X
Количество волокон: 24	Y-1716216-X

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество волокон	Внешний Ø, мм	Удельная масса, кг/км	Макс. усилие растяжения при монтаже, Н	Усилие раздавливания, Н	Пожарная нагрузка, МДж/м	Мин. радиус изгиба при монтаже, мм
4, 6, 8, 12, 16, 24	12.7	216	1400	3000	6,2	255

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН

Тип кабеля	Транспортировка/хранение	Монтаж	Эксплуатация
Буфер с гелем	от -20 до +70 °C	от -5 до +50 °C	от -40 до +70 °C

УПАКОВКА

Количество волокон	Тип катушки	Размеры катушки	
		Диаметр, мм	Ширина, мм
4, 6, 8, 12, 16, 24	P12	1200	500

Модульная волоконно-оптическая панель AMP Hi-D

- 19" / 1U, выдвижная донная часть
- Прозрачная крышка
- Для установки 4 модулей формата Quick-Fit
- Одновинтовая фиксация сплайс-лотков (поставляются отдельно)

Цвет: черный (RAL 9005)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Модульная волоконно-оптическая патч-панель Hi-D 1U для 4 модулей Quick-Fit	1-1671260-1

Универсальная модульная волоконно-оптическая панель

- 19" / 1U, выдвижная донная часть
- Заменяемые панели для адаптеров (заказываются отдельно)
- Незаполненная и наполовину заполненная панель (12 адаптеров) — на заказ
- Панель с адаптерами ST-типа — на заказ
- Ввод кабеля с применением комплектов ввода и организации кабелей с зажимами (кат. номер 0-1671273-1) или гибкими трубками (кат. номер 0-1671274-1) — см. стр. 172
- Прозрачная крышка
- Выдвижная маркировочная полоса
- Одновинтовая фиксация сплайс-лотков (поставляются отдельно — см. стр. 173)
- Возможна установка 2 сплайс-лотков (2x24=48 сплайсов)
- Аксессуары для панели — см. стр. 172



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Универсальная модульная оптическая панель, выдвижная; Высота: 1U; Цвет: черный (RAL 9005)	1-1671262-1
Передняя панель на 24x SC duplex; Цвет: черный (RAL 9005)	2-1671268-X
Передняя панель на 24x LC duplex; Цвет: черный (RAL 9005)	2-1671271-X
Передняя панель на 4 Quick-Fit модуля; Цвет: черный (RAL 9005)	0-1671263-1
Универсальная модульная оптическая панель, выдвижная; Высота: 1U; Цвет: серый (7035)	1-1671262-2
Передняя панель на 24x SC duplex; Цвет: серый (RAL 7035)	2-1671269-X
Передняя панель на 24x LC duplex; Цвет: серый (RAL 7035)	2-1671272-X
Передняя панель на 4 Quick-Fit модуля; Цвет: серый (RAL 7035)	0-1671263-2

-X	Тип волокна	Цвет адаптеров
-1	OM1	бежевый
-2	OM2	черный
-3	OM3	аквамарин
-4	OS2	синий

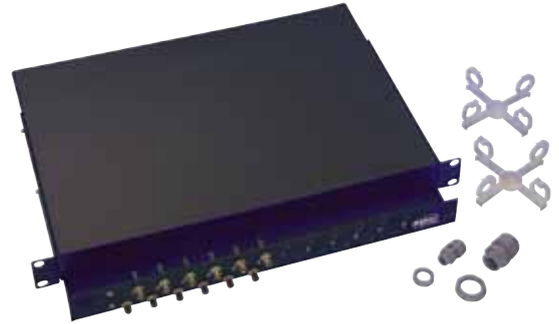
Волоконная оптика

Коммутационные панели

Панели ST-, SC- и LC-типа

- 19"/1U, выдвижная донная часть
- Тип адаптеров: ST-ST Simplex, SC-SC Duplex или LC-LC Duplex
- Для многомодового (MM) и одномодового (SM) волокна
- Глубина 300 или 220 мм
- Комплекуются организаторами для хранения запаса волокна и кабельными зажимами
- Неиспользуемые порты закрыты заглушками
- Поставляются без сплайс-лотков

Цвет: черный (RAL 9005)



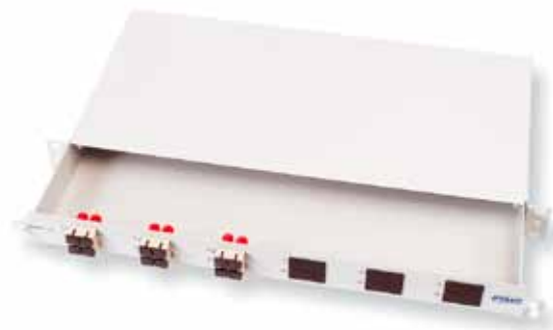
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Глубина 220 мм	Глубина 300 мм
	Кат. номер	Кат. номер
До 24xST-ST Simplex, MM и SM; Без адаптеров	0-1206480-8	0-1206114-8
До 24xST-ST Simplex, MM; С 12 адаптерами	2-1206480-4	2-1206114-4
До 24xST-ST Simplex, MM; С 24 адаптерами и полушнурами OM2	–	4-1206114-0
До 24xST-ST Simplex, MM; С 24 адаптерами	4-1206480-4	4-1206114-4
До 12xSC-SC Duplex, MM и SM; Без адаптеров	0-1206505-8	0-1206138-8
До 12xSC-SC Duplex, MM; С 6 адаптерами	2-1206505-4	2-1206138-4
До 12xSC-SC Duplex, MM; С 12 адаптерами и полушнурами OM3	–	4-1206138-0
До 12xSC-SC Duplex, MM; С 12 адаптерами	4-1206505-4	4-1206138-4
До 24xSC-SC Duplex, MM и SM; Без адаптеров	–	0-1206343-4
До 24xSC-SC Duplex, MM; С 24 адаптерами	–	4-1206343-4
До 24xSC-SC Duplex, SM; С 24 адаптерами	–	4-1671002-4
До 12xSC-SC Duplex, SM; С 6 адаптерами	2-1671017-4	2-1348960-4
До 12xSC-SC Duplex, SM; С 12 адаптерами и полушнурами OS2	–	4-1348960-0
До 12xSC-SC Duplex, SM; С 12 адаптерами	4-1671017-4	4-1348960-4
До 24xLC-LC Duplex, SM и MM; Без адаптеров	–	0-1671000-8
До 24xLC-LC Duplex, SM; С 12 адаптерами	–	2-1671000-4
До 24xLC-LC Duplex, MM; С 12 адаптерами	–	2-1671000-8
До 24xLC-LC Duplex, SM; С 24 адаптерами	–	4-1671000-4
До 24xLC-LC Duplex, MM; С 24 адаптерами	–	4-1671000-8
Для 3 адаптерных планок Snap-in	–	0-1348876-4

Панели ST-, SC-, LC-типа (DIN-стандарт)

- Стальной корпус 19"/1U
- Поставляются с выдвинутой или фиксированной донной частью
- Тип адаптеров: ST-ST Simplex, ST-SC Duplex, SC-SC Duplex, LC-LC Duplex
- Материал юстировочной втулки адаптера: многомодовый (MM) — металл, одномодовый (SM) — керамика
- Два кабельных ввода в задней стенке (заглушка и планка под кабельные зажимы — в комплекте)
- Неиспользуемые порты закрыты заглушками

Цвет: светло-серый (RAL 7035)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Фиксированная донная часть кат. номер	Выдвижная донная часть кат. номер
До 24xLC-LC Duplex, без адаптеров	0-1671121-8	0-1671130-8
До 24xLC-LC Duplex, с 24 адаптерами MM	4-1671121-8	4-1671130-8
До 24xLC-LC Duplex, с 12 адаптерами MM	2-1671121-8	2-1671130-8
До 24xLC-LC Duplex, с 24 адаптерами SM	4-1671121-4	4-1671130-4
До 24xLC-LC Duplex, с 12 адаптерами SM	2-1671121-4	2-1671130-4
До 24xSC-SC Duplex, без адаптеров	0-1418734-1	0-1418735-1
До 12xSC-SC Duplex, без адаптеров	0-0969615-1	0-0969994-1
До 12xSC-SC Duplex, с 12 адаптерами MM	1-0969619-1	0-0969631-1
До 12xSC-SC Duplex, с 6 адаптерами MM	1-0969617-1	0-0969629-1
До 12xSC-SC Duplex, с 12 адаптерами SM	0-1418731-1	0-1418733-1
До 12xSC-SC Duplex, с 6 адаптерами SM	0-1418730-1	0-1418732-1
До 24xST-ST Simplex, без адаптеров	0-0969614-1	0-0969993-1
До 24xST-ST Simplex, с 24 адаптерами MM	1-0969618-1	0-0969630-1
До 24xST-ST Simplex, с 12 адаптерами MM	1-0969616-1	0-0969628-1

Панель MT-RJ

- Стальной корпус 19"/1U
- Емкость до 24 полушнуров MT-RJ (гнезда и полушнуры MT-RJ заказываются отдельно)
- Выдвижная донная часть
- Комплекуются организаторами для хранения запаса волокна
- Поставляются без сплайс-лотков

Цвет: черный (RAL 9005)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
До 24xMT-RJ; 6 кабельных вводов + 2 зажима	0-1206704-4

Волоконная оптика

Настенные оптические шкафы

Настенный шкаф на 6 адаптерных планок двухсекционный двустворчатый

- Для 6 планок Snap-In
- Для внутренних и внешних магистралей СКС
- Дверцы, отдельные для линейной и аппаратной части
- Поворотная скоба для фиксации и ограничения натяжения кабеля
- Удобство открывания/закрывания дверцы за счет утопленной защелки
- Держатель на 4 сплайс-лотка (опция)
- Замок на дверцу и два ключа (опция)
- Резиновые уплотнители на кабельные вводы (опция)
- Габариты: 350x420x127 мм (ВxШxГ)

Цвет: черный (RAL 9005)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Шкаф на 6 планок с организаторами, уплотнителями и держателем сплайс-лотков	0-1278755-4
Комплект держателя сплайс-лотков	0-1374526-1
Резиновые уплотнители на кабельные вводы	0-0559496-2
Замок и два ключа	0-0559501-2

Пластмассовый оптобокс на два волокна

- Предустановленный оптический адаптер
- MM — многомодовый, SM — одномодовый
- Габариты: 150x125x65 мм (ВxШxГ)
- Уровень защиты IP53

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Настенный оптобокс 1xSC Duplex, MM	0-1671116-1
Настенный оптобокс 1xSC Duplex, SM	0-1671116-2



Волоконная оптика

Настенные оптические шкафы

Пластмассовый оптобокс на 6 волокон

- Предустановленные оптические адаптеры
- MM — многомодовый, SM — одномодовый
- Организатор для хранения запаса волокна
- Габариты: 280x225x85 мм (ВxШxГ)
- Уровень защиты IP53

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Настенный оптобокс 3xSC Duplex, MM	0-1671117-1
Настенный оптобокс 3xSC Duplex, SM	0-1671117-2



Пластмассовый оптобокс на 12/24 волокна

- Предустановленные оптические адаптеры
- MM — многомодовый, SM — одномодовый
- Организатор для хранения запаса волокна
- Сплайс-лоток заказывается отдельно
- Габариты: 325x220x110 мм (ВxШxГ)
- Уровень защиты IP53

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Настенный оптобокс 6xSC Duplex, MM	0-1671118-1
Настенный оптобокс 6xSC Duplex, SM	0-1671118-2
Настенный оптобокс 12xSC Duplex, MM	1-1671118-1
Настенный оптобокс 12xSC Duplex, SM	1-1671118-2
Настенный оптобокс 6xLC Quad, MM	0-1671118-3
Настенный оптобокс 12xLC Quad, SM	0-1671118-4



Волоконная оптика

Адаптерные планки Quick-Fit и Snap-In

Адаптерные планки Quick-Fit

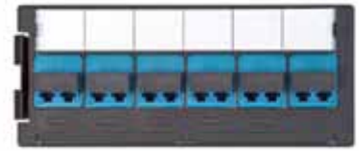
- Универсальные адаптерные планки формата Quick-Fit
- Установка в коммутационные панели для планок Quick-Fit

Цвет: черный (RAL 9005)

Примечание: Гнезда MT-RJ заказываются отдельно

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
6xLC Duplex; Тип волокна: OM2; Втулка: композит; Цвет: черный	0-1671196-2
6xLC Duplex; Тип волокна: OM3; Втулка: композит; Цвет: аквамарин	0-1671196-3
6xLC Duplex; Тип волокна: OS2; Втулка: керамика; Цвет: синий	0-1671196-1
6xLC Quad; Тип волокна: OM2; Втулка: композит; Цвет: черный	0-1671202-2
6xLC Quad; Тип волокна: OM3; Втулка: керамика; Цвет: аквамарин	0-1671202-3
6xLC Quad; Тип волокна: OS2; Втулка: керамика; Цвет: синий	0-1671202-1
6xMT-RJ*; Тип волокна: OM2; Втулка: композит; Цвет: черный	0-1671197-2
6xMT-RJ*; Тип волокна: OM3; Втулка: керамика; Цвет: аквамарин	0-1671197-3
6xMT-RJ*; Тип волокна: OS2; Втулка: керамика; Цвет: синий	0-1671197-1
6xSC Duplex; Тип волокна: OM2; Втулка: композит; Цвет: черный	0-1671201-2
6xSC Duplex; Тип волокна: OM3; Втулка: керамика; Цвет: аквамарин	0-1671201-3
6xSC Duplex; Тип волокна: OS2; Втулка: керамика; Цвет: синий	0-1671201-1
6xST; Тип волокна: MM; металлический корпус; Втулка: композит	0-1671195-2
6xST; Тип волокна: SM; металлический корпус; Втулка: керамика	0-1671195-1
Фальшпланка	0-1479698-1



Адаптерная планка с проходными адаптерами MPO-MPO

- Для соединения многомодовых и одномодовых MPO-кабелей и шнуров
- В паре один MPO-соединитель с направляющими штифтами (Male), второй без штифтов (Female)

Цвет: черный (RAL 9005)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Адаптерная планка Quick-Fit с 6 проходными адаптерами MPO	0-1671200-1
Адаптерная планка Quick-Fit с 12 проходными адаптерами MPO	0-1711987-1



Волоконная оптика

Адаптерные планки Quick-Fit и Snap-In

Адаптерная планка Snap-in для MPO

- Установка в коммутационные панели и настенные шкафы для планок Snap-In



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

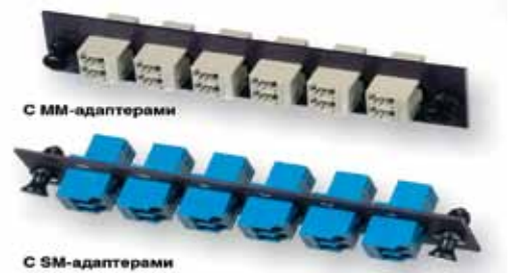
Описание	Кат. номер
6 проходных адаптеров для 12-волоконных соединителей MPO (SM и MM)	0-1374598-1

Адаптерные планки Snap-in LC-типа

- Установка в коммутационные панели и настенные шкафы для планок Snap-In

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
6xLC-LC Duplex, 12 волокон, SM; Упаковка: 1 шт.	0-1374463-1
6xLC-LC Duplex, 12 волокон, MM; Упаковка: 1 шт.	0-1374463-2

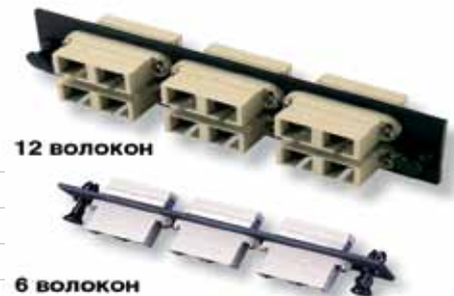


Адаптерные планки Snap-in SC-типа

- Установка в коммутационные панели и настенные шкафы для планок Snap-In

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
3xSC-SC Duplex, 6 волокон, MM; Упаковка: 1 шт.	0-0559558-1
3xSC-SC Duplex, 6 волокон, SM; Упаковка: 1 шт.	0-0559558-2
6xSC-SC Duplex, 12 волокон, MM; Упаковка: 1 шт.	0-0559596-1
6xSC-SC Duplex, 12 волокон, SM; Упаковка: 1 шт.	0-0559596-2

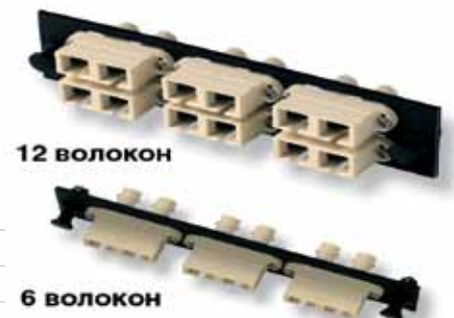


Адаптерные планки Snap-in SC/ST-типа

- Установка в коммутационные панели и настенные шкафы для планок Snap-In

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
6xSC-ST Duplex, 12 волокон, MM; Упаковка: 1 шт.	0-1278368-1
3xSC-ST Duplex, 6 волокон, MM; Упаковка: 1 шт.	0-0559601-1



Волоконная оптика

Адаптерные планки Quick-Fit и Snap-In

Адаптерные планки Snap-in ST-типа

- Установка в коммутационные панели и настенные шкафы для планок Snap-In

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
6xST-ST Duplex, 12 волокон, MM; Упаковка: 1 шт.	0-1278567-1
6xST-ST Duplex, 12 волокон, SM; Упаковка: 1 шт.	0-1278567-2
6xST-ST Simplex, 6 волокон, SM; Упаковка: 1 шт.	0-0559515-2
6xST-ST Simplex, 6 волокон, MM; Упаковка: 1 шт.	0-0559557-1



12 волокон



6 волокон

Адаптерная планка Snap-in для MT-RJ

- Емкость 6 гнезд или полушнуров (гнезда и полушнуры MT-RJ заказываются отдельно)
- Установка в коммутационные панели и настенные шкафы для планок Snap-In

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Адаптерная планка на 6 гнезд или полушнуров MT-RJ	0-1278328-3

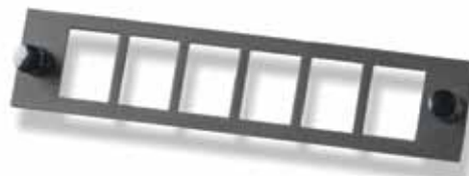


Наборные планки Snap-in для гнезд SL-типа

- Установка в коммутационные панели настенные шкафы для планок Snap-In

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Для 6 гнезд SL-типа, черная	0-1479506-1
Для 6 гнезд SL-типа, неокрашенная	0-1671168-1



Фальшпланка Snap-in

- Закрывает незаполненные позиции коммутационных панелей формата Snap-in

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Фальшпланка для панели высотой $\geq 2U$ и настенной коробки; Упаковка: 1 шт.	0-0559523-1
Фальшпланка; Упаковка: 1 шт.	0-1671146-1



Волоконная оптика

Аксессуары для коммутационных панелей и оптических шкафов

Аксессуары для коммутационных панелей

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Комплект для ввода (зажимы PG 9 и PG 16) и организации линейного кабеля; Упаковка: 1 шт.	0-1671273-1
Комплект для ввода (защитные гибкие трубки) и организации линейного кабеля; Упаковка: 1 шт.	0-1671274-1



Аксессуары для коммутационных панелей (DIN-стандарт)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Планка под зажимы для ввода кабеля под 45° (для панелей стандарта DIN); Упаковка: 1 шт.	0-1418770-1



Волоконная оптика

Аксессуары для коммутационных панелей и оптических шкафов

Аксессуары для всех коммутационных панелей



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

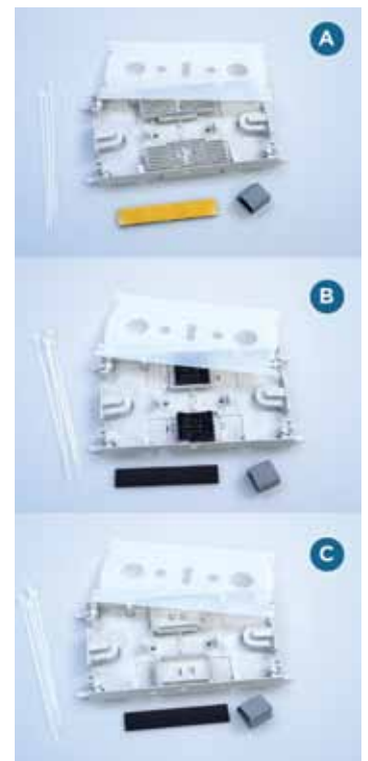
Описание	Кат. номер
Заглушка для отверстия под адаптер SC Duplex; Упаковка: 1 шт.	0-1206121-2
Заглушка для отверстия под адаптер ST; Упаковка: 1 шт.	0-1206134-1
Зажим PG 9 (для кабеля диаметром 3,5–8 мм); Упаковка: 50 шт.	0-1206144-1
Зажим PG 16 (для кабеля диаметром 9–14 мм); Упаковка: 50 шт.	0-1206145-1
Организаторы для волокна (комплект из двух колец); Упаковка: 1 шт.	0-1206146-1
Заглушка для отверстия под адаптер SC Simplex (LC Duplex); Упаковка: 1 шт.	0-1418800-1
M 20; Упаковка: 50 шт.	0-1671054-1
M 25; Упаковка: 50 шт.	0-1671054-2

Лотки для сварных соединений (сплайсов)

- Комплектуется прозрачной крышкой
- Гильзы для защиты сварных сростков (КДЗС) заказываются отдельно

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Лоток на 24 термоусаживаемые гильзы типа SMOUV (62 мм)	0-1671281-1
Лоток на 24 обжимные гильзы типа ANT	0-1671281-2
Лоток на 24 RECORD-сплайса	0-1671281-3
Обжимная гильза типа ANT; Упаковка: 150 шт.	182398-000
Термоусаживаемая гильза типа SMOUV (62 мм); Упаковка: 100 шт.	657054-000



Волоконная оптика

Абонентские розетки

Розетки для кабель-каналов и розеточных коробок

- Цвет: RAL 1013 (миндальный), RAL 9010 (белый)
- Пластмассовый корпус
- Поставляются с оптическими адаптерами и без них
- Используются в горизонтальной проводке (Fiber-to-the-desk)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Без адаптеров; Описание: 45x45 для SC Duplex, LC Duplex, 2xST-ST Simplex или MT-RJ; Цвет: белый	0-0183931-1
Без адаптеров; Описание: DIN для SC-SC Duplex и SC-ST Duplex; Цвет: миндальный (RAL 9013)	0-0966936-2
Без адаптеров; Описание: DIN для SC-SC Duplex и SC-ST Duplex; Цвет: белый (RAL 9010)	2-0966936-2

Лицевая панель DIN двухпортовая, наклонная (комплект)

- Для 2 гнезд SL-типа
- Совместима с двойной и тройной рамкой DIN
- Комплектуется декоративной рамкой DIN, крепежной металлической рамкой и держателями для гнезд
- Пазы под установку маркировочных иконок



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
DIN 2-портовая наклонная; Цвет: миндальный (RAL 1013)	0-0966936-5
DIN 2-портовая наклонная; Цвет: белый (RAL 1010)	2-0966936-5

Волоконная оптика

Абонентские розетки

Настенная розеточная коробка DIN

- Для монтажа на любую гладкую поверхность (стены, мебель, короб и т. п.)
- Поставляется с одинарной рамкой DIN 80x80 или без нее
- Несовместима с двойной и тройной рамкой DIN
- Адаптер для крепления на DIN-рейку (опция)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Настенная розеточная коробка DIN; без рамки; Цвет: миндальный (RAL 9013)	0-0966740-1
Настенная розеточная коробка DIN; с рамкой 80x80мм; Цвет: миндальный (RAL 9013)	0-0966740-2
Настенная розеточная коробка DIN; без рамки; Цвет: белый (RAL 9010)	2-0966740-1
Настенная розеточная коробка DIN; с рамкой 80x80 мм; Цвет: белый (RAL 9010)	2-0966740-2
Адаптер для крепления на DIN-рейку; Цвет: белый (RAL 9010)	0-1671164-1



Вспомогательный барабан для розеток типа DIN

- Для укладки и хранения запаса кабельного волокна
- Подходит для всех оптических розеток типа DIN

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Вспомогательный барабан	0-1534332-1



Волоконная оптика

Коммутационные шнуры и полушнуры / Технические данные

Технические данные для коммутационных шнуров и полушнуров

- Для обеспечения высокого качества использована прецизионная машинная полировка
- Технология оптимальной геометрии торца волокна (OPC) для OM3, OM4 и OS2
- Шнуры и полушнуры поставляются с протоколами тестирования



Для всех шнуров OM4



Для всех шнуров OM3, OM4 и OS2

Коммутационные шнуры

Кабель		Материал наконечника	
оболочка	LSZH	LC, SC, ST	керамика
LC	mini twinzip 1,8 мм	MT-RJ, MPO	термопласт
SC, ST	twinzip 2,5мм		
MT-RJ	mini twinzip 1,8мм		

МНОГОМОДОВЫЕ	ТИП ВОЛОКНА	ВНОСИМЫЕ ПОТЕРИ, МАКС.*, дБ	ВОЗВРАТНЫЕ ПОТЕРИ, МИН.*, дБ	ТЕМП. ДИАПАЗОН
LC/PC, SC/PC, ST/PC	OM1, OM2	0,3	20	-10°C/+60°C
LC/PC, SC/PC	OM3	0,3	25	-10°C/+60°C
LC/PC, SC/PC (low loss)	OM3, OM4	0,15	35	-10°C/+60°C
MT-RJ	OM1, OM2	0,5	20	-10°C/+60°C
MT-RJ	OM3	0,5	25	-10°C/+60°C
MPO	OM1, OM2	0,75	20	-10°C/+60°C
MPO	OM3	0,5	25	-10°C/+60°C
MPOOptimate	OM3, OM4	0,35	28	-10°C/+60°C

ОДНОМОДОВЫЕ

LC/PC, SC/PC, ST/PC	OS2	0,3	45	-10°C/+60°C
LC/APC, SC/APC	OS2	0,3	65	-10°C/+60°C
MT-RJ	OS2	0,75	35	-10°C/+60°C
MPO, APC	OS2	0,6	35	-10°C/+60°C

* Относительно эталонного соединителя

Полушнуры

Буфер	Материал наконечника
плотный буфер (Tight Buffer) или легко снимаемый буфер (Easy Strip)	LC, SC, ST
	MT-RJ
	керамика
	термопласт

МНОГОМОДОВЫЕ	ТИП ВОЛОКНА	ВНОСИМЫЕ ПОТЕРИ, МАКС.*, дБ	ВОЗВРАТНЫЕ ПОТЕРИ, МИН.*, дБ	ТЕМП. ДИАПАЗОН
LC/PC, SC/PC, ST/PC	OM1, OM2	0,3	20	-10°C/+60°C
LC/PC, SC/PC	OM3	0,3	25	-10°C/+60°C
LC/PC, SC/PC (low loss)	OM3, OM4	0,15	35	-10°C/+60°C
MT-RJ	OM1, OM2	0,5	20	-10°C/+60°C
MT-RJ	OM3	0,5	25	-10°C/+60°C

ОДНОМОДОВЫЕ

LC/PC, SC/PC, ST/PC	OS2	0,3	45	-10°C/+60°C
LC/APC, SC/APC	OS2	0,3	65	-10°C/+60°C
MT-RJ	OS2	0,75	35	-10°C/+60°C

* Относительно эталонного соединителя

Волоконная оптика

Коммутационные шнуры и полушнуры

LC/LC-дуплексные шнуры

- Прецизионная машинная полировка
- Технология оптимальной геометрии торца волокна (OPC) для OM3, OM4 и OS2
- Шнуры поставляются с протоколами тестирования

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер	Y- X	Длина
OS2 9/125 мкм одномод.	Y-6536501-X	0- -1	1 м
OM2 50/125 мкм	Y-6536502-X	0- -2	2 м
OM1 62,5/125 мкм	Y-6536503-X	0- -3	3 м
OM3 XG 10 Gb/s 50/125 мкм	Y-6536969-X	0- -5	5 м
OM4 50/125 мкм	Y-2160046-X	1- -0	10 м



SC/LC-дуплексные шнуры

- Прецизионная машинная полировка
- Технология оптимальной геометрии торца волокна (OPC) для OM3, OM4 и OS2
- Шнуры поставляются с протоколами тестирования

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер	Y- X	Длина
OS2 9/125 мкм одномод.	Y-6536508-X	0- -1	1 м
OM2 50/125 мкм	Y-6536509-X	0- -2	2 м
OM1 62,5/125 мкм	Y-6536510-X	0- -3	3 м
OM3 XG 10 Gb/s 50/125 мкм	Y-6536967-X	0- -5	5 м
OM4 50/125 мкм	Y-2160048-X	1- -0	10 м



LC/ST-дуплексные шнуры

- Прецизионная машинная полировка
- Технология оптимальной геометрии торца волокна (OPC) для OM3 и OS2
- Шнуры поставляются с протоколами тестирования

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
OS2 9/125 мкм одномод.	Y-6695657-X
OM2 50/125 мкм	Y-1568757-X
OM1 62,5/125 мкм	Y-6695121-X
OM3 XG 10 Gb/s 50/125 мкм	Y-6695697-X



Волоконная оптика

Коммутационные шнуры и полушнуры

SC/SC-дуплексные шнуры

- Прецизионная машинная полировка
- Технология оптимальной геометрии торца волокна (OPC) для OM3, OM4 и OS2
- Шнуры поставляются с протоколами тестирования

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер	Y- -X	Длина
OS2 9/125 мкм одномод.	Y-6348260-X	0- -1	1 м
OM2 50/125 мкм	Y-5349565-X	0- -2	2 м
OM1 62,5/125 мкм	Y-5349578-X	0- -3	3 м
OM3 XG 10 Gb/s 50/125 мкм	Y-536464-X	0- -5	5 м
OM4 50/125 мкм	Y-2160047-X	1- -0	10 м

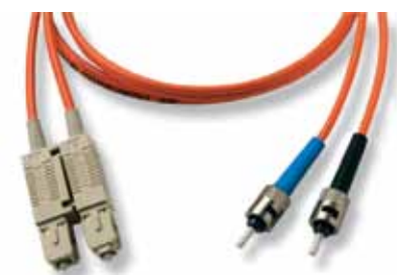


SC/ST-дуплексные шнуры

- Для обеспечения высокого качества использована прецизионная машинная полировка
- Шнуры поставляются с протоколами тестирования

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер	Y- -X	Длина
OM2 50/125 мкм	Y-5349567-X	0- -1	1 м
OM1 62,5/125 мкм	Y-5349580-X	0- -2	2 м
		0- -3	3 м
		0- -5	5 м
		1- -0	10 м



ST/ST-дуплексные шнуры

- Прецизионная машинная полировка
- Технология оптимальной геометрии торца волокна (OPC) для OS2
- Шнуры поставляются с протоколами тестирования

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер	Y- -X	Длина
OS2 9/125 мкм одномод.	Y-6206158-X	0- -1	1 м
OM2 50/125 мкм	Y-5349561-X	0- -2	2 м
OM1 62,5/125 мкм	Y-5349574-X	0- -3	3 м
		0- -5	5 м
		1- -0	10 м



Волоконная оптика

Коммутационные шнуры и полушнуры

MT-RJ/MT-RJ-дуплексные шнуры

- Прецизионная машинная полировка
- Технология оптимальной геометрии торца волокна (OPC) для OM3 и OS2
- Шнуры поставляются с протоколами тестирования



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер	У- -X	Длина
OS2 9/125 мкм одномод.	Y-6206621-X	0- -1	1 м
OM2 50/125 мкм	Y-6206617-X	0- -2	2 м
OM1 62,5/125 мкм	Y-6206613-X	0- -5	5 м
OM3 XG 10 Gb/s 50/125 мкм	Y-6536462-X	1- -0	10 м

MT-RJ/LC-дуплексные шнуры

- Прецизионная машинная полировка
- Технология оптимальной геометрии торца волокна (OPC) для OM3 и OS2
- Шнуры поставляются с протоколами тестирования



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер	У- -X	Длина
OS2 9/125 мкм одномод.	Y-6536511-X	0- -1	1 м
OM2 50/125 мкм	Y-6536512-X	0- -2	2 м
OM1 62,5/125 мкм	Y-6536513-X	0- -3	3 м
OM3 XG 10 Gb/s 50/125 мкм	Y-6536968-X	0- -5	5 м
		1- -0	10 м

MT-RJ/SC-дуплексные шнуры

- Прецизионная машинная полировка
- Технология оптимальной геометрии торца волокна (OPC) для OM3 и OS2
- Шнуры поставляются с протоколами тестирования



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер	У- -X	Длина
OS2 9/125 мкм одномод.	Y-6206623-X	0- -1	1 м
OM2 50/125 мкм	Y-6206619-X	0- -2	2 м
OM1 62,5/125 мкм	Y-6206615-X	0- -3	3 м
OM3 XG 10 Gb/s 50/125 мкм	Y-6536463-X	0- -5	5 м
		1- -0	10 м

Волоконная оптика

Коммутационные шнуры и полушнуры

MT-RJ/ST-дуплексные шнуры

- Прецизионная машинная полировка
- Шнуры поставляются с протоколами тестирования



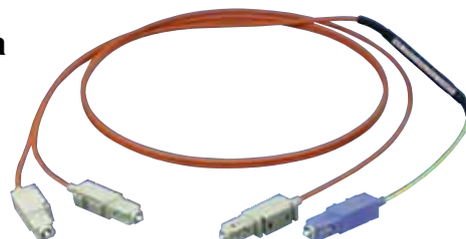
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
OM2 50/125 мкм	Y-6206620-X
OM1 62,5/125 мкм	Y-6206616-X

Y- X	Длина
0- -1	1 м
0- -2	2 м
0- -3	3 м
0- -5	5 м
1- -0	10 м

Дуплексные шнуры со смещенным вводом сигнала

- Для подключения аппаратуры Gigabit Ethernet 1000Base-LX к многомодовым линиям OM1 62,5/125 мкм и OM2 50/125 мкм
- «Гибридная» конструкция: одномодовый (SM) соединитель для подключения к излучателю, многомодовый (MM) — к оптической линии
- Малодымная не содержащая галогенов оболочка LSZH
- Стандартная длина 3 м



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
LC Duplex (SM)/LC Duplex (MM), 50/125 мкм; Длина: 3 м	0-6653680-3
LC Duplex (SM)/SC Duplex (MM), 50/125 мкм; Длина: 3 м	0-6536810-3
LC Duplex (SM)/SC Duplex (MM), 62.5/125 мкм; Длина: 3 м	0-6536811-3
LC Duplex (SM)/2xST (MM), 62.5/125 мкм; Длина: 3 м	0-6695313-3
SC Duplex (SM)/SC Duplex (MM), 50/125 мкм; Длина: 3 м	0-6206820-3
SC Duplex (SM)/SC Duplex (MM); 62.5/125 мкм; Длина: 3 м	0-6206821-3
SC Duplex (SM)/2xST (MM), 50/125 мкм; Длина: 3 м	0-6348269-3
SC Duplex (SM)/2xST (MM), 62.5/125 мкм; Длина: 3 м	0-6348271-3
SC Duplex (SM)/MT-RJ (MM), 50/125 мкм; Длина: 3 м	0-6536769-3
SC Duplex (SM)/MT-RJ (MM); 62.5/125 мкм; Длина: 3 м	0-6536770-3
MT-RJ (SM)/SC Duplex (MM), 50/125 мкм; Длина: 3 м	0-6536447-3
MT-RJ (SM)/SC Duplex (MM), 62.5/125 мкм; Длина: 3 м	0-6536446-3
MT-RJ (SM)/2xST (MM), 50/125 мкм; Длина: 3 м	0-6536445-3
MT-RJ (SM)/2xST (MM), 62.5/125 мкм; Длина: 3 м	0-6536444-3

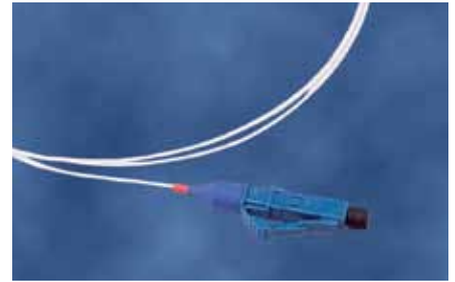
Y- X	Длина
0- -1	1 м
0- -2	2 м
0- -3	3 м
0- -5	5 м
1- -0	10 м

Волоконная оптика

Коммутационные шнуры и полушнуры

LC-полушнуры

- Прецизионная машинная полировка
- Технология оптимальной геометрии торца волокна (OPC) для OM3, OM4 и OS2
- Полушнуры поставляются с протоколами тестирования

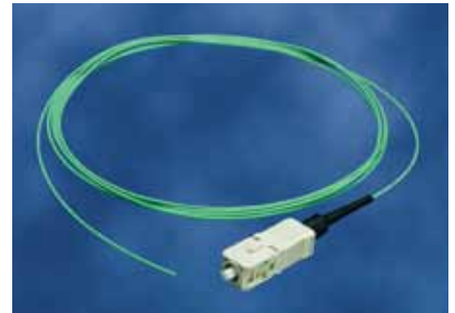


ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Тип соединителя: LC, настраиваемый; Тип волокна: OS2 9/125 мкм; Буфер: легкоснимаемый; Длина: 2 м	0-6536880-2
Тип соединителя: LC, настраиваемый; Тип волокна: OS2 9/125 мкм; Буфер: плотный; Длина: 2 м	0-6695512-2
Тип соединителя: LC; Тип волокна: OM1 62,5/125 мкм; Буфер: легкоснимаемый; Длина: 2 м	0-6536974-2
Тип соединителя: LC; Тип волокна: OM1 62,5/125 мкм; Буфер: плотный; Длина: 2 м	0-6695510-2
Тип соединителя: LC; Тип волокна: OM2 50/125 мкм; Буфер: легкоснимаемый; Длина: 2 м	0-6536975-2
Тип соединителя: LC; Тип волокна: OM2 50/125 мкм; Буфер: плотный; Длина: 2 м	0-6695509-2
Тип соединителя: LC; Тип волокна: OM3 50/125 мкм; Буфер: легкоснимаемый; Длина: 2 м	0-6536966-2
Тип соединителя: LC; Тип волокна: OM3 50/125 мкм; Буфер: плотный; Длина: 2 м	0-6695511-2
Тип соединителя: LC; Тип волокна: OM4 50/125 мкм; Буфер: легкоснимаемый; Длина: 2 м	0-2160042-2
Тип соединителя: LC; Тип волокна: OM4 50/125 мкм; Буфер: плотный; Длина: 2 м	0-2160040-2

SC-полушнуры

- Прецизионная машинная полировка
- Технология оптимальной геометрии торца волокна (OPC) для OM3, OM4 и OS2
- Полушнуры поставляются с протоколами тестирования



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Тип соединителя: SC/PC, настраиваемый; Тип волокна: OS2 9/125 мкм; Буфер: легкоснимаемый; Длина: 2 м	0-5233582-2
Тип соединителя: SC/PC настраиваемый; Тип волокна: OS2 9/125 мкм; Буфер: плотный; Длина: 2 м	0-6695508-2
Тип соединителя: SC; Тип волокна: OM1 62,5/125 мкм; Буфер: легкоснимаемый; Длина: 2 м	0-5349584-4
Тип соединителя: SC; Тип волокна: OM1 62,5/125 мкм; Буфер: плотный; Длина: 2 м	0-6695506-2
Тип соединителя: SC; Тип волокна: OM2 50/125 мкм; Буфер: легкоснимаемый; Длина: 2 м	0-5349568-4
Тип соединителя: SC; Тип волокна: OM2 50/125 мкм; Буфер: плотный; Длина: 2 м	0-6695505-2
Тип соединителя: SC; Тип волокна: OM3 50/125 мкм; Буфер: легкоснимаемый; Длина: 2 м	0-6536555-2
Тип соединителя: SC; Тип волокна: OM3 50/125 мкм; Буфер: плотный; Длина: 2 м	0-6695507-2
Тип соединителя: SC; Тип волокна: OM4 50/125 мкм; Буфер: легкоснимаемый; Длина: 2 м	0-2160043-2
Тип соединителя: SC; Тип волокна: OM4 50/125 мкм; Буфер: плотный; Длина: 2 м	0-2160041-2

Волоконная оптика

Коммутационные шнуры и полушнуры

ST-полушнуры

- Прецизионная машинная полировка
- Полушнуры поставляются с протоколами тестирования

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Тип соединителя: ST; Тип волокна: OM2 50/125 мкм; Длина: 2 м	0-5349569-4
Тип соединителя: ST; Тип волокна: OM1 62,5/125 мкм; Длина: 2 м	0-5349582-4

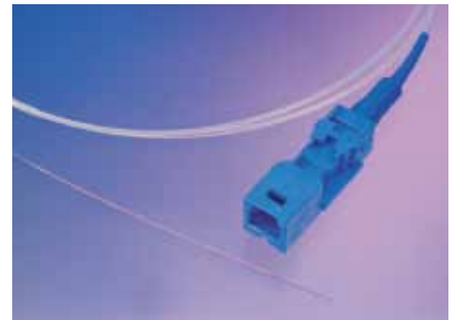


Полушнуры с гнездами MT-RJ

- Для панелей MT-RJ и адаптерной планки Snap-in под MT-RJ
- SL-адаптеры различных цветов (опция)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
SL-адаптер для MT-RJ; Цвет: миндальный	0-1374416-1
SL-адаптер для MT-RJ; Цвет: черный	0-1374416-2
SL-адаптер для MT-RJ; Цвет: белый	0-1374416-3
SL-адаптер для MT-RJ; Цвет: серый	0-1374416-4
SL-адаптер для MT-RJ; Цвет: слоновая кость	1-1374416-1
Гнездо MT-RJ; Тип волокна: OM1 62,5/125 мкм; Цвет: черный; Длина: 3 м	0-6348941-1
Гнездо MT-RJ; Тип волокна: OM2 50/125 мкм; Цвет: черный; Длина: 3 м	0-6348942-1
Гнездо MT-RJ; Тип волокна: OS2 9/125 мкм; Цвет: синий; Длина: 3 м	0-6391366-1
Гнездо MT-RJ; Тип волокна: OM3 50/125 мкм; Цвет: черный; Длина: 3 м	0-6536556-1



Волоконная оптика

Оптические соединители LightCrimp и LightCrimp Plus

Соединители AMP LightCrimp Plus

- Самый быстрый и простой способ оконцовки волокна (~ 1 мин)
- Высококачественная заводская полировка торца волокна
- Установка без клея, печки, ультрафиолетового облучателя
- Тип: ST, SC или LC
- Соответствие стандартам TIA/EIA, IEC, и EN
- Количество циклов коммутаций: 500



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

- Наконечник: Керамика
- Вносимые потери (тип.): 0,3 дБ (MM/SM)
- Темп. диапазон: -10... +60°C

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ LIGHTCRIMP PLUS:

LightCrimp Plus LC; Кат. номер: 408-8925

LightCrimp Plus SC; Кат. номер: 408-4471

LightCrimp Plus ST; Кат. номер: 408-4457

Соединители LightCrimp Plus LC-типа

- Стандартный интерфейс LC-Simplex или LC-Duplex
- Фабричная вклейка и полировка волокна
- Керамический наконечник



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
LC Simplex; Тип волокна: OS2 (установка на кабель с внешней оболочкой диаметром 1,6-2 мм); Цвет хвостовика: синий; Цвет соединителя: синий; Упаковка: 10 шт.	0-1918626-1
LC Simplex; Тип волокна: OM1 мкм (установка на кабель с внешней оболочкой диаметром 1,6-2 мм); Цвет хвостовика: бежевый; Цвет соединителя: бежевый; Упаковка: 10 шт.	0-1918627-1
LC Simplex; Тип волокна: OM2 мкм (установка на кабель с внешней оболочкой диаметром 1,6-2 мм); Цвет хвостовика: черный; Цвет соединителя: бежевый; Упаковка: 10 шт.	0-1918627-2
LC Simplex; Тип волокна: OM3 (установка на кабель с внешней оболочкой диаметром 1,6-2 мм); Цвет хвостовика: аквамарин; Цвет соединителя: бежевый; Упаковка: 10 шт.	0-1918627-3
LC Simplex; Тип волокна: OS2; APC (только для буферного покрытия 250 и 900 мкм); Цвет хвостовика: синий; Цвет соединителя: зеленый; Упаковка: 10 шт.	0-2064181-1
LC Simplex; Тип волокна: OS2 (только для буферного покрытия 250 и 900 мкм); Цвет хвостовика: синий; Цвет соединителя: синий; Упаковка: 10 шт.	0-6754482-1
LC Simplex; Тип волокна: OM1 (только для буферного покрытия 250 и 900 мкм); Цвет хвостовика: бежевый; Цвет соединителя: бежевый; Упаковка: 10 шт.	0-6754483-1
LC Simplex; Тип волокна: OM2 (только для буферного покрытия 250 и 900 мкм); Цвет хвостовика: черный; Цвет соединителя: бежевый; Упаковка: 10 шт.	0-6754483-2
LC Simplex; Тип волокна: OM3 (только для буферного покрытия 250 и 900 мкм); Цвет хвостовика: аквамарин; Цвет соединителя: бежевый; Упаковка: 10 шт.	0-6754483-4
Зажим для объединения симплексных соединителей в дуплексную пару; Цвет: черный	0-1754371-2
Зажим для объединения симплексных соединителей в дуплексную пару; Цвет: синий	0-1754371-4
Зажим для объединения симплексных соединителей в дуплексную пару; Цвет: бежевый	0-1754371-5

Волоконная оптика

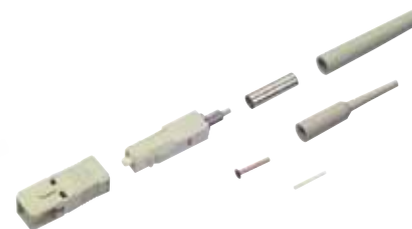
Оптические соединители LightCrimp и LightCrimp Plus

Соединители LightCrimp Plus SC-типа

- Стандартный интерфейс SC-Simplex
- Фабричная наклейка и полировка волокна
- Керамический наконечник

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
SC Simplex; Тип волокна: OS2; APC (только для буферного покрытия 250 и 900 мкм); Цвет хвостовика: синий; Цвет соединителя: зеленый; Упаковка: 10 шт.	0-2064184-1
SC Simplex; Тип волокна: OM1 (установка на кабель с внешней оболочкой диаметром 3 мм или на буферное покрытие 250 и 900 мкм); Цвет хвостовика: бежевый; Цвет соединителя: бежевый; Упаковка: 10 шт	0-5492643-1
SC Simplex; Тип волокна: OM2 (установка на кабель с внешней оболочкой диаметром 3 мм или на буферное покрытие 250 и 900 мкм); Цвет хвостовика: черный; Цвет соединителя: бежевый; Упаковка: 10 шт.	0-6278079-2
SC Simplex; Тип волокна: OM3/OM4 (установка на кабель с внешней оболочкой диаметром 3 мм или на буферное покрытие 250 и 900 мкм); Цвет хвостовика: аквамарин; Цвет соединителя: бежевый; Упаковка: 10 шт	0-6588291-2
SC Simplex; Тип волокна: OS2 (установка на кабель с внешней оболочкой диаметром 3 мм или на буферное покрытие 250 и 900 мкм); Цвет хвостовика: синий; Цвет соединителя: синий; Упаковка: 10 шт.	0-6693276-1
Зажим для объединения симплексных соединителей в дуплексную пару; Цвет: черный	0-6348522-1
Зажим для объединения симплексных соединителей в дуплексную пару; Цвет: зеленый	0-6348522-2
Зажим для объединения симплексных соединителей в дуплексную пару; Цвет: синий	0-6348522-3
Зажим для объединения симплексных соединителей в дуплексную пару; Цвет: бежевый	0-6348522-4



Соединители LightCrimp Plus ST-типа

- Стандартный интерфейс ST
- Керамический наконечник
- Фабричная наклейка и полировка волокна

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
ST Simplex; Тип волокна: OS2 (установка на кабель с внешней оболочкой диаметром 3 мм или на буферное покрытие 250 и 900 мкм); Цвет хвостовика: черный; Упаковка: 10 шт.	0-1828953-3
ST Simplex; Тип волокна: OM1 (установка на кабель с внешней оболочкой диаметром 3 мм или на буферное покрытие 250 и 900 мкм); Цвет хвостовика: бежевый; Упаковка: 10 шт.	0-5492642-2
ST Simplex; Тип волокна: OM2 (установка на кабель с внешней оболочкой диаметром 3 мм или на буферное покрытие 250 и 900 мкм); Цвет хвостовика: черный; Упаковка: 10 шт.	0-6278082-1
ST Simplex; Тип волокна: OM3/OM4 (установка на кабель с внешней оболочкой диаметром 3 мм или на буферное покрытие 250 и 900 мкм); Цвет хвостовика: аквамарин; Упаковка: 10 шт.	0-6278082-2



Волоконная оптика

Оптические соединители LightCrimp и LightCrimp Plus

Механический соединитель LightCrimp Splice

- Для буферного покрытия 250 мкм и 900 мкм или кабелей с внешней оболочкой диаметром 2 мм
- Для одномодового и многомодового волокна
- Набор инструментов для монтажа сплайсов LightCrimp: 0-1553212-1
- Вносимые потери (Insertion Loss) 0,1 дБ
- Возвратные потери (Return Loss) > 20 дБ MM и > 35 дБ SM
- Инструкция по монтажу соединителя LightCrimp Splice: 408-10193



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Комплект сплайса LightCrimp для волокна с буферным покрытием 250 мкм и 900 мкм	0-1985374-1
Комплект сплайса LightCrimp для кабеля с диаметром внешней оболочки 2 мм	0-1985805-1

Соединители AMP LightCrimp

- Бесклеевая технология с механической фиксацией волокна
- Сокращенное время полировки
- Керамический наконечник
- Универсальный комплект для установки на буфер 250, 900 мкм и кабель диаметром 3 мм
- Соответствует стандартам TIA/EIA, IEC, EN
- Количество циклов коммутаций: 500



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

- Наконечник: керамика или нерж. сталь
- Вносимые потери: 0,3 дБ
- Температурный диапазон: -40... +65°C (керамика) или -25... +65°C (нерж. сталь)

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ LIGHTCRIMP:

LightCrimp ST; Кат. номер: 408-9860

LightCrimp SC; Кат. номер: 408-4066

Волоконная оптика

Оптические соединители LightCrimp и LightCrimp Plus

Соединители LightCrimp SC-типа

- Стандартный интерфейс SC-Simplex или SC-Duplex
- Керамический наконечник
- Комплектуется хвостовиком и обжимной гильзой



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Simplex SC MM; Наконечник: керамика; Упаковка: 10 шт.	0-5503692-1
Duplex SC MM; Наконечник: керамика; Упаковка: 10 шт.	0-5503693-1
Зажим для объединения симплексных соединителей в дуплексную пару; Цвет: черный	0-6348522-1
Зажим для объединения симплексных соединителей в дуплексную пару; Цвет: зеленый	0-6348522-2
Зажим для объединения симплексных соединителей в дуплексную пару; Цвет: синий	0-6348522-3
Зажим для объединения симплексных соединителей в дуплексную пару; Цвет: бежевый	0-6348522-4

Соединители LightCrimp ST-типа

- Стандартный интерфейс ST-типа
- Для многомодового (MM) или одномодового (SM) волокна
- Комплектуется хвостовиком и обжимной гильзой



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Simplex ST SM; Наконечник: керамика; Упаковка: 1 шт.	0-5504000-1
Simplex ST MM; Наконечник: нерж. сталь; Упаковка: 100 шт.	0-5504034-1
Simplex ST MM; Наконечник: керамика; Упаковка: 100 шт.	0-5504600-1

Волоконная оптика

Клеевые оптические соединители

Клеевые соединители LC-типа

- Многомодовая и одномодовая версии (удовлетворяет стандарту Telcordia GR-326 и TIA/EIA 568-B.3)
- Универсальная конструкция корпуса:
 - единая для симплексного и дуплексного вариантов
 - единая для установки на кабель диаметром 1,6–2,0 мм и волокно в буфере 900 мкм
- Зажим, объединяющий два симплексных соединителя в дуплексную пару «на месте» (упрощает оконцовку кабеля и коррекцию полярности)
- Повышенная устойчивость к вырывающим усилиям
- Усиленный корпус, выдерживающий большие боковые нагрузки
- Вносимые потери < 0,2 дБ (тип.)
- Температурный диапазон от -40 до +85°C
- Изменение вносимых потерь: 0,2 дБ после 500 подключений (ММ)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
LC Simplex; Наконечник: керамика; Хвостовик на кабель: 1,6-2,0 мм; Тип волокна: SM; Упаковка: 10 шт.	0-1918266-1
LC Simplex; Наконечник: керамика; Хвостовик на кабель: 1,6-2,0 мм; Тип волокна: MM; Упаковка: 10 шт.	0-1918267-1
LC Duplex; Наконечник: керамика; Хвостовик на кабель: 1,6-2,0 мм; Тип волокна: SM; Упаковка: 10 шт.	0-1918372-1
LC Duplex; Наконечник: керамика; Хвостовик на кабель: 1,6-2,0 мм; Тип волокна: MM; Упаковка: 10 шт.	0-1918373-1
LC Simplex; Наконечник: керамика; Хвостовик на кабель: 3,0 мм; Тип волокна: SM; Упаковка: 10 шт.	0-1918374-1
LC Simplex; Наконечник: керамика; Хвостовик на кабель: 3,0 мм; Тип волокна: MM; Упаковка: 10 шт.	0-1918375-1
LC Duplex; Наконечник: керамика; Хвостовик на кабель: 3,0 мм; Тип волокна: SM; Упаковка: 10 шт.	0-1918376-1
LC Duplex; Наконечник: керамика; Хвостовик на кабель: 3,0 мм; Тип волокна: MM; Упаковка: 10 шт.	0-1918377-1
LC Simplex; Наконечник: керамика; Хвостовик на кабель: 0,9 мм; Тип волокна: SM; Упаковка: 10 шт.	0-1918384-1
LC Simplex; Наконечник: керамика; Хвостовик на кабель: 0,9 мм; Тип волокна: MM; Упаковка: 10 шт.	0-1918385-1
LC Duplex; Наконечник: керамика; Хвостовик на кабель: 0,9 мм; Тип волокна: MM; Упаковка: 10 шт.	0-1918388-1
Зажим для объединения симплексных соединителей в дуплексную пару; Цвет: черный	0-1754371-1
Зажим для объединения симплексных соединителей в дуплексную пару; Цвет: зеленый	0-1754371-2
Зажим для объединения симплексных соединителей в дуплексную пару; Цвет: синий	0-1754371-3
Зажим для объединения симплексных соединителей в дуплексную пару; Цвет: бежевый	0-1754371-4

Клеевые соединители SC-типа

- Совместимость со стандартным SC-интерфейсом (JIS C-5973)
- Высококачественный наконечник со скругленным торцом
- Многомодовая (MM) и одномодовая (SM) версии
- Изменение потерь < 0,2 дБ после 1000 подключений (MM)
- Температурный диапазон от -40 до +85°C
- Вносимые потери < 0,2 дБ (тип.)
- Симплексный и дуплексный варианты



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Хвостовик на кабель буфером 900 мкм; Цвет: бежевый; Упаковка: 100 шт.	0-6457493-9
Хвостовик на кабель буфером 900 мкм; Цвет: черный; Упаковка: 100 шт.	0-6457493-3
Хвостовик на кабель диаметром 3 мм; Цвет: бежевый; Упаковка: 100 шт.	0-5503971-1
Хвостовик на кабель диаметром 3 мм; Цвет: черный; Упаковка: 100 шт.	1-5503971-0
Хвостовик на кабель диаметром 3 мм; Цвет: красный; Упаковка: 100 шт.	1-5503971-1
SC Duplex; Материал наконечника: керамика; Хвостовик на кабель диаметром 3 мм; Обжимная гильза; Тип: MM; Упаковка: 10 шт.	0-5504657-1
SC Duplex; Материал наконечника: керамика; Хвостовик на кабель диаметром 3 мм; Обжимная гильза; Тип: SM; Упаковка: 10 шт.	0-5504655-1
SC Simplex; Материал наконечника: керамика; Хвостовик на буфер 900 мкм; Тип: MM; Упаковка: 10 шт.	0-5504932-1
SC Simplex; Материал наконечника: керамика; Хвостовик на буфер 900 мкм; Тип: SM; Упаковка: 10 шт.	0-5492123-1
SC Simplex; Материал наконечника: керамика; Хвостовик на кабель диаметром 3 мм; Обжимная гильза; Тип: MM; Упаковка: 10 шт.	0-5503948-1
SC Simplex; Материал наконечника: керамика; Хвостовик на кабель диаметром 3 мм; Обжимная гильза; Тип: SM; Упаковка: 10 шт.	0-5504646-1
Зажим для объединения симплексных соединителей в дуплексную пару; Цвет: черный	0-6348522-1
Зажим для объединения симплексных соединителей в дуплексную пару; Цвет: зеленый	0-6348522-2
Зажим для объединения симплексных соединителей в дуплексную пару; Цвет: синий	0-6348522-3
Зажим для объединения симплексных соединителей в дуплексную пару; Цвет: бежевый	0-6348522-4

Клеевые соединители ST-типа

- Соответствует ST-интерфейсу с подпружиненной байонетной гайкой
- Высококачественный наконечник со скругленным торцом
- Многомодовая (MM) и одномодовая (SM) версии
- Изменение потерь < 0,2 дБ после 1000 циклов (MM)
- Температурный диапазон от -20 до +75°C
- Вносимые потери < 0,3 дБ (тип.)
- Корпус литой или сборный



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

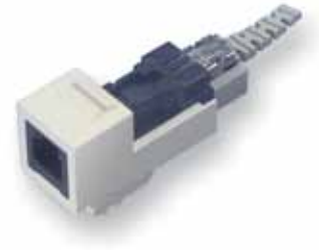
Описание	Кат. номер
Хвостовик на кабель буфером 900 мкм; Цвет: черный; Упаковка: 100 шт.	0-5503628-2
Хвостовик на кабель диаметром 3 мм; Цвет: черный; Упаковка: 100 шт.	0-0501457-1
Хвостовик на кабель диаметром 3 мм; Цвет: красный; Упаковка: 100 шт.	0-0501457-3
Материал наконечника: керамика; Корпус: сборный; Материал гайки: металл; Хвостовик на буфер 900 мкм; Обжимная гильза; Тип: SM; Упаковка: 1000 шт.	0-0502613-2
Материал наконечника: керамика; Корпус: сборный; Материал гайки: металл; Хвостовик на кабель диаметром 3 мм; Обжимная гильза; Тип: SM; Упаковка: 1000 шт.	0-5502580-2
Материал наконечника: керамика; Корпус: литой; Материал гайки: металл; Обжимная гильза; Тип: MM; Упаковка: 1000 шт.	0-0503676-1
Материал наконечника: керамика; Корпус: литой; Материал гайки: металл; Хвостовик на кабель диаметром 3 мм; Обжимная гильза; Тип: MM; Упаковка: 1000 шт.	0-0503677-1

Волоконная оптика

Оптические соединители MT-RJ

Гнезда MT-RJ для абонентской розетки

- Содержит два отполированных волокна
- Для волокна в плотном буфере 900 мкм
- Устанавливается в стандартные лицевые панели и розеточные коробки типа Office Vox
- Монтаж в полевых условиях без клея, полировки и специального инструмента
- Допускает повторное использование
- Комплектуется SL-адаптером и хвостовиком, ограничивающим изгиб волокна



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
OM2; Цвет гнезда: черный; Цвет SL-адаптера: светло-бежевый	0-6278414-1
OM3 10 GBit XG; Цвет гнезда: серый; Цвет SL-адаптера: серый	1-6278414-2
OM1; Цвет гнезда: светло-бежевый; Цвет SL-адаптера: светло-бежевый	0-6278415-1



Гнезда MT-RJ для коммутационной панели и адаптерной планки

- Содержит два отполированных волокна
- Монтаж в полевых условиях без клея, полировки и специального инструмента
- Допускает повторное использование
- Для панелей MT-RJ и адаптерной планки Snap-in под MT-RJ
- Две версии: для волокна с покрытием 250 мкм и для волокна в плотном буфере 900 мкм
- Резиновый хвостовик, ограничивающий изгиб волокна (опция)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
OM2; Тип буфера: 250 мкм; Упаковка: 6 шт.; Цвет: черный	0-6278303-1
OM1; Тип буфера: 250 мкм; Упаковка: 6 шт.; Цвет: св. светло-бежевый	0-6278303-2
OM3 10 GBit XG; Тип буфера: 250 мкм; Упаковка: 6 шт.; Цвет: серый	0-6278303-4
OM2; Тип буфера: 900 мкм; Упаковка: 6 шт.; Цвет: черный	0-6588880-1
OM1; Тип буфера: 900 мкм; Упаковка: 6 шт.; Цвет: св.светло-бежевый	0-6588880-2
OM3 10 GBit XG; Тип буфера: 900 мкм; Упаковка: 6 шт.; Цвет: серый	0-6588880-3
Хвостовик; Упаковка: 100 шт.	0-6374208-5

Волоконная оптика

Проходные адаптеры

Адаптеры LC-LC Duplex

- Совместимы с любыми стандартными соединителями LC-типа
- Применимы для монтажных отверстий под SC-SC Simplex
- Для многомодового (MM) или одномодового (SM) волокна

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Корпус: пластмасса; Втулка: керамика; Цвет: синий; Крепеж: скоба/винты; Тип: SM; Упаковка: 10 шт.	0-6457567-4
Корпус: пластмасса; Втулка: керамика; Цвет: бежевый; Крепеж: скоба/винты; Тип: MM; Упаковка: 10 шт.	0-6457567-5
Корпус: пластмасса; Втулка: керамика; Цвет: зеленый; Крепеж: скоба/винты; Тип: SM; Упаковка: 10 шт.	0-6457567-6
Корпус: пластмасса; Втулка: металл; Цвет: бежевый; Крепеж: скоба/винты; Тип: MM; Упаковка: 10 шт.	0-6457567-8
Корпус: пластмасса; Втулка: керамика; Цвет: аквамарин; Крепеж: скоба/винты; Тип: OM3 10 GBit XG; Упаковка: 10 шт.	1-6457567-6



Счетверенный адаптер LC-типа (LC Quad)

- Совместимы с любыми стандартными соединителями LC-типа
- Применимы для монтажных отверстий под SC-SC Duplex
- Для многомодового (MM) или одномодового (SM) волокна

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Корпус: пластмасса; Втулка: керамика; Цвет: синий; Крепеж: скоба/винты; Тип волокна: SM; Упаковка: 10 шт.	0-1695790-4
Корпус: пластмасса; Втулка: металл; Цвет: бежевый; Крепеж: скоба/винты; Тип волокна: MM; Упаковка: 10 шт.	0-1695790-5
Корпус: пластик; Втулка: керамика; Цвет: аквамарин; Крепеж: скоба/винты; Тип волокна: OM3 10 GBit XG; Упаковка: 10 шт.	1-1695790-0



Адаптеры SC-SC Duplex

- Совместимы с любыми стандартными соединителями SC-типа
- Для многомодового (MM) или одномодового (SM) волокна

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Корпус: пластмасса; Втулка: керамика; Цвет: синий; Крепеж: скоба/винты; Тип: SM; Упаковка: 10 шт.	1-5502776-1
Корпус: пластмасса; Втулка: керамика; Цвет: бежевый; Крепеж: скоба/винты; Тип: MM; Упаковка: 10 шт.	1-5502776-2
Корпус: пластмасса; Втулка: керамика; Цвет: аквамарин; Крепеж: скоба/винты; Тип: OM3 10 GBit XG; Упаковка: 10 шт.	2-5502776-6
Корпус: пластмасса; Втулка: металл; Цвет: бежевый; Крепеж: скоба/винты; Тип: MM; Упаковка: 10 шт.	0-5504640-1
Корпус: пластмасса; Втулка: керамика; Цвет: никелированный; Крепеж: скоба/винты; Тип: SM/MM; Упаковка: 10 шт.	0-6278049-3



Волоконная оптика

Проходные адаптеры

Адаптеры SC-SC Simplex

- Совместимы с любыми стандартными соединителями SC-типа
- Для многомодового (MM) или одномодового (SM) волокна

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Корпус: пластмасса; Втулка: керамика; Цвет: синий; Крепеж: скоба/винты; Тип: SM; Упаковка: 10 шт.	1-5502632-1
Корпус: пластмасса; Втулка: керамика; Цвет: бежевый; Крепеж: скоба/винты; Тип: MM; Упаковка: 10 шт.	1-5502632-2
Корпус: пластмасса; Втулка: керамика; Цвет: аквамарин; Крепеж: скоба/винты; Тип: OM3 10 GBit XG; Упаковка: 10 шт.	2-5502632-4
Корпус: пластмасса; Втулка: металл; Цвет: бежевый; Крепеж: скоба/винты; Тип: MM; Упаковка: 10 шт.	0-5504614-1



Адаптеры SC-APC/SC-APC

- Совместимы с любыми стандартными соединителями типа SC-APC
- Для одномодового (SM) волокна

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Simplex; Корпус: пластмасса; Втулка: керамика; Цвет: зеленый; Крепеж: скоба/винты; Тип: SM; Упаковка: 10 шт.	2-0106901-6
Simplex; Корпус: пластмасса; Втулка: керамика; Цвет: зеленый; Крепеж: скоба/винты; Тип: SM; Упаковка: 10 шт.; Комплектуется пылезащитными крышками с поводками	4-0106901-4
Duplex; Корпус: пластмасса; Втулка: керамика; Цвет: зеленый; Крепеж: скоба/винты; Тип: SM; Упаковка: 10 шт.	2-5502776-3



Адаптеры ST-ST Simplex

- Совместимы с любыми стандартными соединителями ST-типа
- Для многомодового (MM) или одномодового (SM) волокна

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Корпус: металл; Втулка: полимер; Крепеж: накидная гайка; Тип: MM; Упаковка: 1 шт.	0-0501381-1
Корпус: металл; Втулка: керамика; Крепеж: накидная гайка; Тип: SM; Упаковка: 1 шт.	0-0502750-1
Корпус: металл; Втулка: металл; Крепеж: накидная гайка; Тип: MM; Упаковка: 1 шт.	0-0504021-1
Корпус: металл; Втулка: металл; Крепеж: накидная гайка; Тип: MM; Упаковка: 50 шт.	0-0504021-2



Адаптеры SC-ST Duplex

- Совместимы с любыми стандартными соединителями SC- и ST-типа
- Для многомодового (MM) или одномодового (SM) волокна

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Корпус: пластмасса; Втулка: керамика; Цвет: синий; Крепеж: скоба/винты; Тип: SM; Упаковка: 10 шт.	0-5503137-5
Корпус: пластмасса; Втулка: керамика; Цвет: бежевый; Крепеж: скоба/винты; Тип: MM; Упаковка: 10 шт.	0-5503137-6
Корпус: пластмасса; Втулка: металл; Цвет: бежевый; Крепеж: скоба/винты; Тип: MM; Упаковка: 10 шт.	0-5504663-4



Адаптеры SC-ST Simplex

- Совместимы с любыми стандартными соединителями SC- и ST-типа
- Для многомодового (MM) или одномодового (SM) волокна

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Корпус: пластмасса; Втулка: металл; Цвет: бежевый; Крепеж: скоба/винты; Тип: MM; Упаковка: 10 шт.	0-5502780-3
Корпус: пластмасса; Втулка: керамика; Цвет: синий; Крепеж: скоба/винты; Тип: SM; Упаковка: 10 шт.	0-5502780-5
Корпус: пластмасса; Втулка: керамика; Цвет: бежевый; Крепеж: скоба/винты; Тип: MM; Упаковка: 10 шт.	0-5502780-6



Адаптеры MT-RJ/MT-RJ

- Для соединения двух вилок MT-RJ (в паре одна вилка с направляющими штифтами)
- Сдвоенный адаптер устанавливается в монтажные отверстия под SC-SC Duplex, одинарный — в монтажные отверстия под SC-SC Simplex
- Для многомодового (MM) или одномодового (SM) волокна

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Одинарный адаптер; Корпус: пластмасса; Цвет: бежевый; Крепеж: скоба/винты; Тип: MM/SM; Упаковка: 1 шт.	0-1278017-1
Сдвоенный адаптер; Корпус: пластмасса; Цвет: бежевый; Крепеж: скоба/винты; Тип: MM; Упаковка: 10 шт.	0-6374906-1
Сдвоенный адаптер; Корпус: пластмасса; Цвет: синий; Крепеж: скоба/винты; Тип: SM; Упаковка: 10 шт.	0-6374906-5



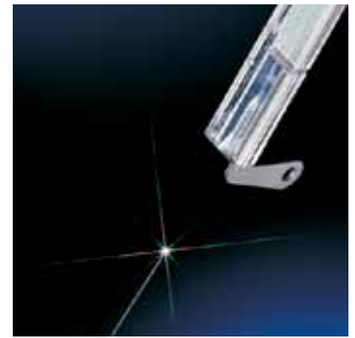
Волоконная оптика

Компоненты для сращивания оптических волокон

Механический соединитель AMP CORELINK

CORELINK — простой в использовании механический сплайс для сращивания волокон. Волокно фиксируется в сплайсе простым поворотом штатного ключа. Процедура сращивания занимает около 1 минуты и не требует специфического инструмента. Волокно можно вынуть и вставить обратно в сплайс в любое время.

- Альтернатива сварке
- Устойчив к кручению волокна
- Удовлетворяет требованиям Bellcore TR-765
- Для одномодового (SM) и многомодового (MM) волокна
- Для буферного покрытия 250 мкм и 900 мкм
- Содержит иммерсионный гель



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: прозрачный

Вносимые потери (тип.): $\leq 0,3$

Возвратные потери (мин.): -35 дБ

Тип: SM/MM

Температурный диапазон: $-10 \dots +60^{\circ}\text{C}$

Размеры: 51x7,6x3,3 мм

Соединители CORELINK

- Механический сплайс
- Многоразовое использование

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
12 соединителей CORELINK для SM и MM волокон	0-0503577-1
2 запасных ключа в упаковке	0-0503681-1



Волоконная оптика

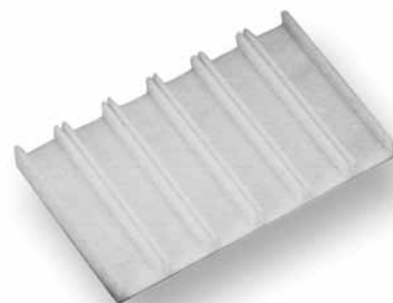
Компоненты для сращивания оптических волокон

Кассета для сплайсов CORELINK

- Самоклеяющаяся кассета на 6 или 12 соединителей CORELINK
- Для оптических панелей и настенных шкафов

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Кассета на 6 соединителей CORELINK	0-0559066-1
Кассета на 12 соединителей CORELINK	0-0559087-1

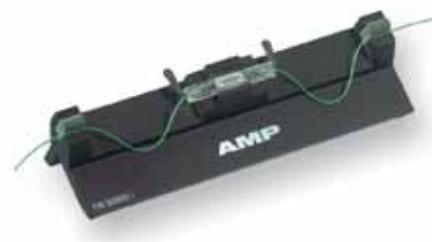


Подставка для монтажа CORELINK

- Для более простого и безопасного монтажа механических сплайсов CORELINK

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Скальватель	0-1871698-1
Подставка для монтажа CORELINK	0-0503605-1



Волоконная оптика

Компоненты для сращивания оптических волокон

Сплайс-система RECORDsplice

- Уникальная технология сращивания оптических волокон
- Для локальных и магистральных сетей
- Удовлетворяет требованиям операторов связи

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Вносимые потери (макс.), дБ

SM: 0,5

MM: 0,3

Вносимые потери (тип.), дБ

SM: 0,15

MM: 0,1

Возвратные потери (мин.), дБ

SM: 60

MM: 30



RECORDsplice

- Применяется для многомодового (OM1, OM2 и OM3) и одномодового волокна
- Для любой комбинации защитных покрытий волокон (250 и 900 мкм)
- Оптические характеристики на уровне сварного соединения с центрированием волокон по оптической оболочке
- Влитые пылезащитные крышки
- Удовлетворяет международным стандартам в области электросвязи (Telcordia, ITU и т.д.)
- Размеры: 46,2x3,8x3,8 мм (ДxШxВ)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Сплайс RPI-SA100; Упаковка: 1000	CB8020-000

Монтажный аппарат RCAT

- Встроенный прибор для скалывания волокна под углом 8°
- Ресурс 20 000 скалываний
- Внутренний контейнер для хранения осколков волокна
- Контроль положения сколотого волокна в сплайсе
- Полная автономность, не требуется питание от аккумуляторов или сети 220 В
- Не нуждается в настройке и обслуживании
- Не требует при эксплуатации специальных условий окружающей среды
- Легкий, прочный и компактный корпус
- Не требует большого запаса длины соединяемых волокон
- Удобен как для операторов правой, так и левой руки
- Габариты: 155x160x140 мм (ДxШxВ)
- Вес 1,4 кг
- Поставляется в пластмассовом чемодане и комплектуется монтажной подставкой



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
RPI-TK100; Упаковка: 1	CB8019-000

Волоконная оптика

Инструменты для монтажа оптических соединителей

Набор инструментов для монтажа соединителей LightCrimp Plus

- В набор входят:
 - клещи PRO-CRIMPER II со сменными обжимными матрицами
 - стрипперы
 - кусачки для обрезания кевларовой оплетки
 - скалыватель
 - кабельные держатели



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Набор для LightCrimp Plus ST-типа без микроскопа	0-0492697-1
Набор для LightCrimp Plus ST-типа с микроскопом	0-0492697-2
Набор для LightCrimp Plus ST-, SC-, LC-типа и гнезд MT-RJ без микроскопа	0-1278118-4
Набор для LightCrimp Plus ST-, SC-, LC-типа и гнезд MT-RJ с микроскопом	0-1278118-5
Набор для LightCrimp Plus SC- и LC-типа и сплайса LightCrimp без микроскопа	0-1553212-1
Набор для LightCrimp Plus SC- и LC-типа без микроскопа	0-1754845-1
Набор для LightCrimp Plus SC- и LC-типа с микроскопом	0-1754845-2

Набор инструментов для монтажа соединителей LightCrimp

- В стандартный набор входят:
 - клещи PRO-CRIMPER II и обжимные матрицы
 - стрипперы
 - кусачки для обрезания кевларовой оплетки
 - шаблоны для зачистки волокна
 - скалыватель
 - оправки для полировки
 - полировочная бумага
 - подложка для полировки
- В экономичный набор не входят стрипперы, кусачки и полировочная бумага
- Микроскоп можно заказать отдельно



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
LightCrimp SC и ST; Комплектация: экономичная	0-0492543-1
LightCrimp ST; Комплектация: стандартная	0-0503330-1
LightCrimp SC; Комплектация: стандартная	0-0503706-1
LightCrimp SC и ST; Комплектация: стандартная	0-0503957-1
LightCrimp SC и ST; Комплектация: стандартная; с микроскопом	0-0503957-2

Волоконная оптика

Инструменты для монтажа оптических соединителей

Набор инструментов для монтажа гнезд MT-RJ

- В набор входят:
 - сумка для переноски
 - скальватель
 - стриппер Миллера
 - кабельный стриппер
 - микростриппер
 - кусачки для обрезания кевлара
 - шаблон для зачистки волокна
 - ключ-фиксатор для MT-RJ
 - спиртовые салфетки



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Набор инструментов для монтажа гнезд MT-RJ без микроскопа	0-1278346-1
Набор инструментов для монтажа гнезд MT-RJ с микроскопом	0-1278346-2

Профессиональный набор инструментов для монтажа клеевых соединителей

- Содержит инструменты для монтажа соединителей типа ST, SC, FSD, FC, D4, FSMA; эпоксидный компаунд приобретается отдельно
- В набор входят:
 - клещи PRO-CRIMPER II со сменными матрицами
 - оправки для полировки
 - полировочная бумага
 - стрипперы для кабеля и волокна
 - кусачки для обрезания кевларовой оплетки
 - скальватель для клеевых соединителей
 - микроскоп со штативом и источником питания
 - печь для нагрева клеевых соединителей
 - дополнительный комплект для соединителей LC-типа



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Дополнительный комплект для соединителей LC-типа	0-1754462-1
Набор для клеевых соединителей без печи и микроскопа	0-0501258-9
Набор для клеевых соединителей с печью и микроскопом	0-0501258-8

Волоконная оптика

Инструменты для монтажа оптических соединителей

Стандартный набор инструментов для монтажа клеевых соединителей

- В набор входят:
 - сумка для переноски
 - клещи PRO-CRIMPER II со сменными матрицами
 - оправки для полировки
 - полировочная бумага
 - стрипперы для кабеля и волокна
 - кусачки для обрезания кевларовой оплетки
 - скалыватель для клеевых соединителей
 - расходные материалы для полировки ~ 60 соединителей
- Дополнительные расходные материалы можно приобрести отдельно
- Набор для SC применим для монтажа FC-соединителей



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Дополнительный комплект для соединителей LC-типа	0-1754603-1
ST-тип	0-0503746-1
SC/FC	0-0503746-7

Универсальный набор для бесклеевой технологии

- Для установки гнезд MT-RJ, соединителей LightCrimp Plus (ST, SC, LC), LightCrimp (ST, SC)
- В набор входят:
 - клещи PRO-CRIMPER II со сменными обжимными матрицами
 - стрипперы
 - кусачки для обрезания кевларовой оплетки
 - скалыватель
 - кабельные держатели
 - видеоинструкции на компакт-диске (CD)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Универсальный набор для LightCrimp, LightCrimp Plus и MT-RJ без микроскопа	0-1278949-2
Универсальный набор для LightCrimp, Light Crimp Plus и MT-RJ с микроскопом	0-1278949-3

Волоконная оптика

Инструменты для монтажа оптических соединителей

Скалыватель для соединителей LightCrimp

- Универсальный: для соединителей SC- и ST-типа
- Входит в наборы для монтажа соединителей LightCrimp



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Скалыватель для соединителей LightCrimp	0-0503705-1

Кабельные держатели для монтажа соединителей LightCrimp Plus

- Держатель с шаблоном для зачистки кабеля (волокна)
- Входят в наборы для монтажа соединителей LightCrimp Plus



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Кабельный держатель для сплайса LightCrimp	0-1985771-1
Кабельный держатель для LightCrimp Plus LC- и SC- типа	0-2064540-1
Кабельный держатель для LightCrimp Plus ST-типа	0-0492703-1

Прецизионный скалыватель для использования в полевых условиях

- Для монтажа соединителей LightCrimp Plus, MT-RJ и Corelink
- Скалывание многомод. и одномод. волокна на 4, 6, 8, 10 и 16 мм
- Для волокна 250 и 900 мкм
- Погрешность скалывания не более 1,5°, ресурс не менее 10 000 сколов



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Скалыватель	0-1871696-1

Волоконная оптика

Инструменты для монтажа оптических соединителей

Инструмент для зачистки кабеля и волокна (стрипперы)

- Для быстрой и безопасной подготовки волоконно-оптического кабеля к оконцовке

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Кусачки для обрезания кевларовой оплетки	0-0501014-1
Стриппер для снятия внешней оболочки с кабеля	0-1278531-1
Зажим оболочки кабеля	0-1278625-2
Кусачки для обрезания кевларовой оплетки	0-1278637-1
Стриппер для покрытия 250 мкм, буфера 900 мкм и оболочки диаметром 3 мм	0-1754708-1
Шаблон для зачистки волокна для аппарата RECORDsplice	8-1899183-4
Микростриппер для снятия внешней оболочки кабеля диаметром 2 мм продольной резкой	0-2064453-2
Микростриппер для буфера 900 мкм (предпочтителен для MT-RJ)	0-0492109-2
Стриппер для кабельной оболочки	0-0501198-1



Клещи PRO-CRIMPER II и сменные обжимные матрицы

- Ручной инструмент для обжима оптических соединителей

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Сменная матрица; Тип соединителя: клеевой LC-типа; Диаметр внешней оболочки кабеля: 1,6-2,0 и 2,4 и 3,0 мм	0-1588175-1
Сменная матрица; Тип соединителя: LightCrimp Plus и LightCrimp ST-типа; Диаметр оболочки кабеля: 2,0, 2,5 и 3,0 мм	0-0492622-1
Сменная матрица; Тип соединителя: LightCrimp Plus и LightCrimp SC-типа; Диаметр оболочки кабеля: 2,5 и 3,0 мм	0-0492783-1
Сменная матрица; Тип соединителя: LightCrimp Plus LC и SC, сплайс LightCrimp; Диаметр оболочки кабеля: 2,0 мм	0-1985766-1
Сменная матрица; Тип соединителя: LightCrimp Plus LC; Диаметр внешней оболочки кабеля: 0,9 мм	0-1754136-1
Сменная матрица; Тип соединителя: клеевой SC-типа; Диаметр оболочки кабеля: 2,0 и 2,4/2,5 и 3,0 мм	0-0492025-1
Сменная матрица; Тип соединителя: клеевой SC-типа; Диаметр оболочки кабеля: 3,0 мм	0-0503910-1
Сменная матрица; Тип соединителя: клеевой ST-типа; Диаметр внешней оболочки кабеля: 3,0 мм	0-0058424-1
Клещи с матрицей; Тип соединителя: клеевой LC-типа; Диаметр внешней оболочки кабеля: 1,6-2,0 и 2,4 и 3,0 мм	0-1588176-1
Клещи с матрицей; Тип соединителя: LightCrimp Plus и LightCrimp SC; Диаметр внешней оболочки кабеля: 2,5 и 3,0 мм	0-0492782-1
Клещи с матрицей; Тип соединителя: LightCrimp Plus и LightCrimp ST; Диаметр внешней оболочки кабеля: 2,0, 2,5 и 3,0 мм	0-0492623-1
Клещи с матрицей; Тип соединителя: LightCrimp Plus LC- и SC-типа, сплайс LightCrimp; Диаметр оболочки кабеля: 2,0 мм	0-2064603-1
Клещи с матрицей; Тип соединителя: LightCrimp Plus LC; Диаметр внешней оболочки кабеля: 0,9 мм	0-1754137-1
Клещи с матрицей; Тип соединителя: клеевой SC-типа; Диаметр внешней оболочки кабеля: 2,0 и 2,4/2,5 и 3,0 мм	0-0492026-1
Клещи с матрицей; Тип соединителя: SC; Диаметр внешней оболочки кабеля: 3,0 мм	0-0503911-1
Клещи с матрицей; Тип соединителя: ST; Диаметр внешней оболочки кабеля: 3,0 мм	0-0058433-4
Клещи PRO-CRIMPER II (без матрицы)	0-2064431-1



Волоконная оптика

Инструменты для монтажа оптических соединителей

Скальватель для клеевых соединителей

- Сапфировое лезвие с увеличенным эксплуатационным ресурсом
- Форма авторучки с защитным колпачком



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Скальватель с лезвием	0-0504064-1
Запасное лезвие	0-0504290-1

Оправки для полировки, защитные колпачки и комплект шаблонов

- Оправки для полировки наконечников
- Колпачки для защиты волокна во время высыхания компаунда

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Защитный колпачок; Применение: соединители LC-типа, установка на буфер 900 мкм; Упаковка: 12 шт.	0-1457630-1
Защитный колпачок; Применение: соединители LC-типа, установка на кабель; Упаковка: 12 шт.	0-1457630-2
Комплект шаблонов; Применение: для зачистки кабеля и волокна (для LC)	0-1588756-1
Оправка для полировки соединителей LC с наконечником из керамики	0-1915196-1
Комплект шаблонов; Применение: для зачистки кабеля и волокна (для ST и SC)	0-0501818-1
Спиртовые салфетки	0-0501857-1
Защитный колпачок; Применение: ST-тип, наконечник из керамики, нерж. стали или полимера; Упаковка: 12 шт.	0-0502259-1
Оправка; Применение: соединители SC-типа; Примечание: пластмассовая, черная	0-0502631-1
Защитный колпачок; Применение: соединители SC-типа; Упаковка: 1 шт.	0-0502656-1
Оправка; Применение: ST-тип, наконечник из керамики, нерж. стали или полимера; Примечание: пластмассовая, черная	0-0503304-1
Оправка; Применение: ST-тип, наконечник из керамики или нерж. стали; Примечание: металлическая	0-0503337-1
Оправка; Применение: соединители SC-типа; Примечание: металлическая	0-0503787-1



Оправка для полировки ST



Оправка для полировки SC



Защитный колпачок для SC

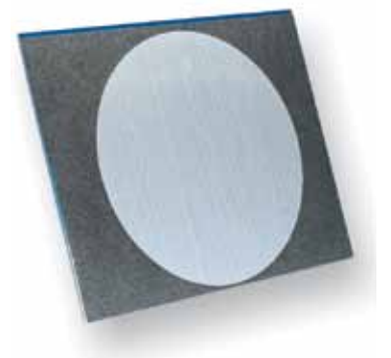
Защитный колпачок для ST

Приспособления для ручной полировки соединителей

- Подложка из оргстекла для полировочного коврика
- Самоклеящиеся коврики для полировки клеевых соединителей; диаметр 210 мм

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Подложка для полировки	0-0501197-1
Коврик для полировки полимерных наконечников, белый	0-0501523-1
Коврик для полировки керамических наконечников, белый	0-0501858-1



Волоконная оптика

Инструменты для монтажа оптических соединителей

Печь для нагрева клеевых соединителей

- Для ускорения процесса полимеризации эпоксидного клея
- Для клеевых соединителей AMP NETCONNECT всех типов
- Одновременный нагрев 4 дуплексных и 12 симплексных соединителей
- Сменный адаптерный блок на 8 дуплексных или 24 симплексных соединителя
- Контроль температуры в диапазоне от 60 до 125°C
- Термометр и штатив для поддержки волокна
- Питание от сети 220 В

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Адаптерный блок для установки соединителей SC и LC на кабель диаметром 1,6; 2,0 и 2,4 мм	0-1457628-1
Адаптерный блок на 24 симплексных соединителя	0-0502129-1
Печь с адаптерным блоком на 16 соединителей	0-0502134-2
Адаптерный блок на 8 дуплексных соединителей	0-0502222-1



Шприц для клея и материалы для полировки

- Для заполнения соединителя эпоксидным компаундом
- Емкость 3 мл

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Полировочная бумага (15 дисков диаметром 13 мм); Тип соединителя: клеевой LC-типа; Размер зерна: 9 мкм	0-1374484-1
Полировочная бумага (10 листов A4); Тип соединителя: клеевой SC-, LC- и ST-типа одномодовый, клеевой ST-типа многомодовый; LightCrimp SC- и ST-типа; Размер зерна: 0,3 мкм	0-0228433-5
Полировочная бумага (10 листов A4); Тип соединителя: клеевой ST-типа многомодовый, LightCrimp SC- и ST-типа; Размер зерна: 1 мкм	0-0228433-7
Полировочная бумага (10 листов A4); Тип соединителя: клеевой SC-, LC- и ST-типа одномодовый, клеевой ST-типа многомодовый; LightCrimp SC- и ST-типа; Размер зерна: 5 мкм	0-0228433-8
Полировочная бумага (10 листов A4); Тип соединителя: LightCrimp SC- и ST-типа; Размер зерна: 15 мкм	0-0228433-9
Шприц для клея	0-0501473-3
Емкость для смешивания клея	0-0502282-2
Полировочная бумага (5 листов A4); Тип соединителя: клеевой ST-типа одномодовый	0-0502748-2



Волоконная оптика

Инструменты для монтажа оптических соединителей

Эпоксидный компаунд EPO-ТЕК

- Двухкомпонентный состав в удобной упаковке
- Большой срок годности после вскрытия упаковки
- Полимеризуется при нагревании и при комнатной температуре
- Высокая эксплуатационная температура
- Упаковка 4 г



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
EPO-ТЕК 353ND; Время высыхания: 10 мин при 115°C; Срок годности: 4 часа; Цвет после застывания: бурый; Вязкость, сПз: 2000; Макс. температура: 200°C; Температура стеклования: 124°C; Кол-во соединений: 25	0-0504035-1

Эпоксидные компаунды TRA-CON® и Hysol®

- Для использования в полевых и заводских условиях для клеевых соединителей ST и SC-типа
- Большой срок годности после вскрытия упаковки
- Полимеризуется при нагревании и при комнатной температуре
- Высокая эксплуатационная температура



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
TRA-CON BIPAX; Тип соединителей: FDDI, ESCON, ST, FSMA; Время высыхания: 24 ч. при 25°C, 2 ч. при 65°C; Срок годности: 30 мин; Цвет: синий; Упаковка: 2x25 г; Кол-во соединений: 250	0-1918652-1
Hysol; Для всех типов соединителей; Время высыхания: 30 мин при 100°C; Срок годности: 30 мин; Цвет: синий; Упаковка: 1x70,8 г + 1x22,6 г; Кол-во соединений: 400	0-0502418-1



Волоконная оптика

Средства для визуального контроля и очистки оптических соединителей

Набор для диагностики и очистки волоконно-оптических соединителей

- Плотная ткань, сплетенная из микро-волокон, очищает торец волоконно-оптического соединителя и уменьшает статическое напряжение
- Ленточные очистители предназначены для очистки соединителей FC, SC, ST и MT-RJ, а также вилок MPO/MTP
- Ватные палочки для очистки проходных адаптеров
- Портативный диагностический микроскоп для прецизионного контроля торцевой поверхности волокна — увеличение изображения x200



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Комплект для диагностики и очистки оптоволокну, тип А 1 Визуальный дефектоскоп (VFL) с адаптером 1,25 мм 1 Диагностический микроскоп 200x с адаптером 2,5 мм 1 Адаптер 1,25 мм (LC) для микроскопа 1 Адаптер MT-RJ для микроскопа 1 Адаптер MPOA для микроскопа 1 Адаптер MPO для микроскопа 1 Видеоинструкции по монтажу, CD-ROM 5 Ватные палочки для адаптера 2,5 мм (10 шт./упак) 5 Ватные палочки для адаптера 1,25 мм (10 шт./упак) 1 Ленточный очиститель с 1 отв. 1 Ленточный очиститель для вилки MT-RJ со штифтами 1 Очиститель соединителей SC IBC 1 Очиститель соединителей LC IBC 1 Очиститель соединителей MPO IBC 1 Кейс премиум	0-2064651-1
Комплект для диагностики и очистки оптоволокну, тип В 1 Визуальный дефектоскоп (VFL) с адаптером 1,25 мм 1 Диагностический микроскоп 200x с адаптером 2,5 мм 1 Адаптер 1,25 мм (LC) для микроскопа 1 Адаптер MT-RJ для микроскопа 1 Видеоинструкции по монтажу, CD-ROM 5 Ватные палочки для адаптера 2,5 мм (10 шт./упак.) 5 Ватные палочки для адаптера 1,25 мм (10 шт./упак.) 1 Ленточный очиститель с 1 отв. 1 Ленточный очиститель для вилки MT-RJ со штифтами 1 Очиститель соединителей SC IBC 1 Очиститель соединителей LC IBC 1 Кейс премиум	0-2064651-2
Комплект для диагностики и очистки оптоволокну, тип С 1 Визуальный дефектоскоп (VFL) с адаптером 1,25 мм 1 Диагностический микроскоп 200x с адаптером 2,5 мм 1 Адаптер 1,25 мм (LC) для микроскопа 1 Видеоинструкции по монтажу, CD-ROM 5 Ватные палочки для адаптера 2,5 мм (10 шт./упак.) 5 Ватные палочки для адаптера 1,25 мм (10 шт./упак.) 1 Ленточный очиститель с 1 отв. 1 Очиститель соединителей SC IBC 1 Очиститель соединителей LC IBC 1 Кейс премиум	0-2064651-3

Волоконная оптика

Средства для визуального контроля и очистки оптических соединителей

Ленточный очиститель

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Очиститель для вилок MTP/MPO со штифтами; Упаковка: 1 шт.	0-1918802-1
Очиститель для MPO/LC/SC и MT-RJ с 1 отверстием; Упаковка: 1 шт.	0-1918803-1
Очиститель для вилки MT-RJ со штифтами; Упаковка: 1 шт.	0-1918804-1
Очиститель для LC и SC с 2 отверстиями; Упаковка: 1 шт.	0-1918805-1
Сменная лента для очистителя; Упаковка: 6 рулонов	0-1918806-1



Кассетный очиститель для разъемов MPO-типа

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Очиститель для разъемов кассет MPO; Упаковка: 1 шт.	0-1918809-1



Карточный очиститель

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

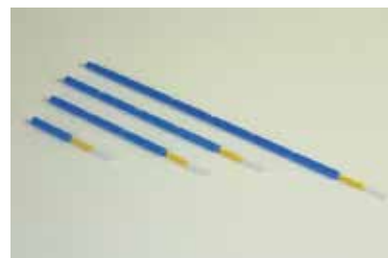
Описание	Кат. номер
Карточный очиститель; Упаковка: 1 шт.	0-1918810-1
Сменный блок для очистителя; Упаковка: 100 шт.	0-1918811-1



Ватные палочки для проходных адаптеров

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Палочка для адаптера 2,5 мм (ST, SC, FC); Упаковка: 25x10 шт.	0-1918807-1
Палочка для адаптера 1,25 мм (LC, MU); Упаковка: 25x10 шт.	0-1918808-1



Очиститель IBC для разъемов коммутационной панели

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Очиститель соединителей SC IBC (уст. в адаптере)	0-2064499-1
Очиститель соединителей LC IBC (уст. в адаптере)	0-2064500-1



Волоконная оптика

Средства для визуального контроля и очистки оптических соединителей

Портативный диагностический микроскоп

- Прецизионный контроль торцевой поверхности волокна — увеличение изображения x200
- Двойная подсветка:
 - прямая для проверки качества полировки
 - угловая для общей оценки состояния торца
- Эксплуатация в полевых и лабораторных условиях
- С многомодовым и одномодовым волокном
- Эргономичный дизайн
- Встроенный фильтр для защиты от инфракрасного излучения — запрещается использовать микроскоп при включенном излучателе
- Длительный срок службы светодиода (около 100 000 часов работы)
- Комплект микроскопа включает:
 - микроскоп с высококачественными оптическими линзами в ударопрочном прорезиненном корпусе
 - чехол для переноски с карабином для пояса и карманом для хранения адаптеров
 - шейный шнурок с карабином
 - универсальный адаптер под наконечник диаметром 2,5 мм (SC, ST, FC и т. д.).



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Универсальный адаптер под наконечник, диаметр 1,25 мм (LC и MU)	0-1754765-1
Универсальный адаптер под наконечник, диаметр 2,5 мм (SC, ST и FC)	0-1754766-1
Комплект диагностического микроскопа	0-1754767-1
Адаптер для вилок MT-RJ	0-1754768-1
Адаптер для соединителей SC/APC	0-1828833-1
Адаптер для многомодовых соединителей MPO-типа	0-1828836-1
Адаптер для одномодовых соединителей MPO-типа	0-1828837-1
Универсальный адаптер LC Duplex под наконечник диаметром 1,25 мм	0-2123273-1

Волоконная оптика

Средства для визуального контроля и очистки оптических соединителей

Визуальный дефектоскоп

- Светодиодный лазер с излучением в видимом спектре (650 нм), максимальная излучаемая мощность 1 мВт
- Постоянное и пульсирующее (2-3 Гц) излучение
- 1 батарея типа AA обеспечивает работу в течение 30 часов
- Комплектуется адаптером 2,5 мм для подключения соединителя SC, ST или FC-типа
- Адаптер 1,25 мм для подключения соединителя LC или MU-типа (опция)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Визуальный дефектоскоп с адаптером 2,5 мм	0-1828352-1
Визуальный дефектоскоп с адаптером 2,5 мм и 1,25 мм	0-1828352-2
Адаптер 1,25 мм	0-1828353-1

Наборы для тестирования измерителем оптической мощности (Power Meter)

Наборы способствуют повышению точности измерений вносимых потерь (Insertion Loss), критичных для гигабитных приложений. Наборы комплектуются тестовыми шнурами с прецизионной полировкой наконечников и обеспечивают тестирование оптических линий по методу 3 тестовых шнуров в соответствии со стандартом ISO/IEC 14763-3.

- Комплектация набора:
 - тестовые шнуры для измерения вносимых потерь в симплексных и дуплексных линиях
 - тестовые шнуры для измерения CPR (Coupled Power Ratio)
 - 2 нормализующие катушки для многомод. волокна (Mandrels)
 - проходные адаптеры
 - средства для очистки соединителей
 - инструкция по применению



Y- X	Соединители						
0- -1	SC/PC — SC/PC	0- -6	ST/PC — SC/PC	1- -1	LC/PC — SC/PC	1- -6	FC/PC — SC/PC
0- -2	SC/PC — ST/PC	0- -7	ST/PC — ST/PC	1- -2	LC/PC — ST/PC	1- -7	FC/PC — ST/PC
0- -3	SC/PC — LC/PC	0- -8	ST/PC — LC/PC	1- -3	LC/PC — LC/PC	1- -8	FC/PC — LC/PC
0- -4	SC/PC — PC/PC	0- -9	ST/PC — PC/PC	1- -4	LC/PC — PC/PC	1- -9	FC/PC — PC/PC
0- -5	SC/PC — MT-RJ	1- -0	ST/PC — MT-RJ	1- -5	LC/PC — MT-RJ	2- -0	FC/PC — MT-RJ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Набор для линий 50/125 мкм	Y-6695241-X
Набор для линий 62,5/125 мкм	Y-6695243-X
Набор для одномодовых линий	Y-6695245-X

Волоконная оптика

Средства для визуального контроля и очистки оптических соединителей

Наборы для тестирования оптическим рефлектометром (OTDR)

- Комплектация набора:
 - вводной (Launch) и выводной (Tail) шнуры
 - длина шнуров: многомод. — 400 м, одномод. — 500 м
 - проходные адаптеры
 - средства для очистки соединителей
 - инструкция по применению



Y- -X	Соединители						
0- -1	SC/PC — SC/PC	0- -6	ST/PC — SC/PC	1- -1	LC/PC — SC/PC	1- -6	FC/PC — SC/PC
0- -2	SC/PC — ST/PC	0- -7	ST/PC — ST/PC	1- -2	LC/PC — ST/PC	1- -7	FC/PC — ST/PC
0- -3	SC/PC — LC/PC	0- -8	ST/PC — LC/PC	1- -3	LC/PC — LC/PC	1- -8	FC/PC — LC/PC
0- -4	SC/PC — PC/PC	0- -9	ST/PC — PC/PC	1- -4	LC/PC — PC/PC	1- -9	FC/PC — PC/PC
0- -5	SC/PC — MT-RJ	1- -0	ST/PC — MT-RJ	1- -5	LC/PC — MT-RJ	2- -0	FC/PC — MT-RJ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Набор для линий 50/125 мкм	Y-6695240-X
Набор для линий 62,5/125 мкм	Y-6695242-X
Набор для одномодовых линий	Y-6695244-X

13. Активное сетевое оборудование



Компоненты для PoE	210
Медиаконвертеры Ethernet	211
Управляемые медиаконвертеры	213
Компактные коммутаторы Ethernet	214
Интеллектуальные коммутаторы Ethernet	216
Управляемые коммутаторы Ethernet	217
Аксессуары	218

Активное сетевое оборудование

Компоненты для PoE

Модуль электропитания PoE Gigabit Midspan, 8 портов

- 8-портовый модуль электропитания PoE
- Поддержка 10/100/1000Base-T
- Каждый модуль оснащен индивидуальным источником питания
- Полная запитка всех портов (15,4 Вт)
- Установка до трех модулей в типоразмере 1U/ 19"



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Монтажная рама 19" / 1U для 3-х модулей электропитания	0-1591185-0
8-портовый PoE Midspan Unit	0-1591188-2

Панель электропитания PoE Gigabit Midspan

- 24-портовая панель электропитания PoE
- Монтаж в 19" конструктивы
- Поддержка управления по SNMP



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
24-портовый PoE Midspan Unit, питание по свободным парам	0-1591187-2
24-портовый PoE Midspan Unit, питание по свободным парам, поддержка SNMP	1-1591187-2
24-портовый PoE Midspan Unit, фантомная схема питания	2-1591187-2
24-портовый PoE Midspan Unit, фантомная схема питания, поддержка SNMP	3-1591187-2

Активное сетевое оборудование

Медиаконвертеры Ethernet

Шасси для установки медиаконвертеров

- Для установки до 10 медиаконвертеров
- Поддержка «горячей» замены медиаконвертеров
- Возможность установки второго блока питания
- «Горячая» замена блоков питания
- Габариты: 440x226x133 мм (ВxШxГ)
- Внутренний вентилятор охлаждения
- Монтажный комплект для установки в 19" стойку



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Шасси на 10 медиаконвертеров с одним блоком питания	0-1591032-2
Резервный блок питания для шасси	0-1591034-0

Медиаконвертер 10/100 Мбит/с Ethernet

- Порт 10/100 Мбит/с RJ-45
- Автоматическое определение полярности MDI/MDI-X
- Оптический порт 100Base-FX
- Габариты: 85x120x26 мм (ГxШxВ)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Медиаконвертер 10/100M SC MM;	0-1591024-2
Медиаконвертер 10/100M ST MM	0-1591026-2
Медиаконвертер 10/100M MT-RJ MM	0-1591028-2
Конвертер 10/100M Singlemode — Single Fiber WDM 1550 нм	0-1591029-2
Медиаконвертер 10/100M SC SM	0-1591030-2
Конвертер 10/100M Singlemode — Single Fiber WDM 1310 нм	0-1591031-2

Активное сетевое оборудование

Медиаконвертеры Ethernet

Медиаконвертер Gigabit Ethernet

- Порт 10/100/1000 Мбит/с RJ-45
- Автоматическое определение полярности MDI/MDI-X
- Оптический порт 1000Base-SX или 1000Base-LX
- Габариты: 85x120x26 мм (ГxШxВ)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Медиаконвертер 1000Base-SX (MM)	0-1591020-2
Медиаконвертер 1000Base-LX (SM)	0-1591022-2

Активное сетевое оборудование

Управляемые медиаконвертеры

Управляемое шасси для установки медиаконвертеров

- Поддержка до 16 медиаконвертеров с управлением по SNMP
- Модуль SNMP управления в комплекте
- «Горячая замена» медиаконвертеров
- Возможность установки второго источника питания
- Резервирование электропитания обеспечивает «горячую замену» блока питания
- Внутренний вентилятор охлаждения
- Крепеж для монтажа в 19" шкаф в комплекте



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Управляемое шасси на 16 медиаконвертеров, поддержка SNMP	0-1591500-2
Резервный блок питания	0-1591504-0

Медиаконвертер с управлением по SNMP

- Порт RJ-45 10/100/1000 Мбит/с
- Автоматическое определение полярности MDI/MDI-X
- Конфигурирование через управляемое шасси
- Оптический порт 100Base-FX
- Поддержка режима LLF (Link Loss Forwarding)
- Различные виды волоконно-оптических интерфейсов
- Поддержка протокола TS1000



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Медиаконвертер 1000M Multimode SX SC	0-1591510-0
Медиаконвертер 1000M Singlemode LX SC	0-1591512-0
Медиаконвертер 10/100M Singlemode SC	2-1591525-0
Медиаконвертер 10/100M Multimode SC	2-1591526-0
Конвертер 10/100M Singlemode — Single Fiber WDM 1310 нм	2-1591527-0
Конвертер 10/100M Singlemode — Single Fiber WDM 1550 нм	2-1591528-0
Медиаконвертер 10/100M Multimode ST	2-1591529-0

Активное сетевое оборудование

Компактные коммутаторы Ethernet

5-портовый компактный коммутатор Ethernet

- 5 портов 10/100 Мбит/с или 10/100/1000 Мбит/с
- Все порты поддерживают автоматическое определение полярности MDI/MDI-X
- Внешний блок питания
- Габариты: 110x70x19 мм (ШxГxВ) для версии 10/100 Мбит/с
- Габариты: 164x100x26 мм (ШxГxВ) для версии 10/100/1000 Мбит/с
- Вес: 0,5 кг для версии 10/100 Мбит/с
- Вес: 2,0 кг для версии 10/100/1000 Мбит/с



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
5-портовый коммутатор Compact Ethernet Switch; 10/100 Мбит/с	0-1591090-2
5-портовый коммутатор Compact Ethernet Switch; 10/100/1000 Мбит/с	0-1591081-2

8-портовый компактный коммутатор Ethernet

- 8 портов RJ-45
- Автоматическое переключение MDI/MDI-X во всех портах
- 10/100 Мбит/с или 10/100/1000 Мбит/с
- Внешний блок питания
- Габариты: 164x100x26 мм (ВxШxГ)
- Вес: 0,5 кг



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
8-портовый коммутатор Compact Ethernet Switch; 10/100 Мбит/с	0-1591036-2
8-портовый коммутатор Compact Ethernet Switch; 10/100/1000 Мбит/с	0-1591083-2

Активное сетевое оборудование

Компактные коммутаторы Ethernet

16-портовый компактный коммутатор Ethernet

- 16 портов RJ-45
- 10/100 Мбит/с
- Внешний блок питания
- Габариты: 250x133x37 мм (ГxШxВ)
- Вес: 2,0 кг
- Монтажный комплект для установки в 19" стойку



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
16-портовый коммутатор Compact Ethernet Switch	0-1591070-2

24-портовый компактный коммутатор Ethernet

- 24 порта RJ-45
- 10/100 Мбит/с
- Внешний блок питания
- Габариты: 250x133x37 мм (ГxШxВ)
- Вес: 2,0 кг
- Монтажный комплект для установки в 19" стойку



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
24-портовый коммутатор Compact Ethernet Switch	0-1591072-2

Активное сетевое оборудование

Интеллектуальные коммутаторы Ethernet

8-портовый Smart-коммутатор Ethernet с интегрированным Uplink-портом

- 8 портов RJ-45 10/100 Мбит/с + 1 оптический Uplink порт (100Base-FX)
- Габариты: 250x132x37 мм (ШxГxВ)
- Вес: 1,0 кг
- Устанавливается в 10" шкаф
- Комплект для монтажа в 19" шкаф (см. стр. 218)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
8-портовый коммутатор Smart Switch с SC MM uplink-портом	0-1591038-2
8-портовый коммутатор Smart Switch с ST MM uplink-портом	0-1591040-2
8-портовый коммутатор Smart Switch с MT-RJ MM uplink-портом	0-1591042-2
8-портовый коммутатор Smart Switch с SC SM uplink-портом	0-1591044-2

24-портовый Smart-коммутатор Ethernet с опциональным Uplink-портом

- 24 порта RJ-45
- 10/100 Мбит/с
- Опциональный модуль 100Base-FX Fiber Uplink
- Габариты: 440x230x44 мм (ШxГxВ)
- Вес: 2,5 кг
- Монтажный комплект для установки в 19" стойку



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Дополнительный модуль Dual Gigabit Copper 1000Base-T	2-1591019-0
24-портовый коммутатор Smart Switch II	0-1591093-2
Модуль для Smart Switch II, 1 порт SC MM, 100Base-FX	0-1591094-0
Модуль для Smart Switch II, 1 порт ST MM, 100Base-FX	0-1591095-0
Модуль для Smart Switch II, 2 порта SC MM, 1000Base-SX	0-1591097-0
Модуль для Smart Switch II, 2 порта SC SM, 1000Base-LX	0-1591098-0

Активное сетевое оборудование

Управляемые коммутаторы Ethernet

8-портовый управляемый коммутатор Ethernet с интегрированным Uplink-портом

- 8 портов RJ-45 10/100 Мбит/с + 1 оптический Uplink порт (100Base-FX)
- Габариты: 250x132x37 мм (ШxГxВ)
- Вес: 1,0 кг
- Устанавливается в 10" шкаф
- Комплект для монтажа в 19" шкаф (см. стр. 218)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
8-портовый коммутатор SNMP Smart Switch с SC MM uplink-портом	0-1591074-2
8-портовый коммутатор SNMP Smart Switch с ST MM uplink-портом	0-1591076-2
8-портовый коммутатор SNMP Smart Switch с SC SM uplink-портом	0-1591080-2

24-портовый управляемый коммутатор Ethernet с опциональным Uplink-портом

- 24 порта RJ-45
- 10/100 Мбит/с
- Поддержка IP Management Stacking
- До 8 коммутаторов в IP-стеке
- Оптический uplink-порт 100 Мбит/с (опция)
- Dual uplink-порт Gigabit Fiber или Gigabit Copper (опция)
- Габариты: 440x161x44 мм (ШxГxВ)
- Вес: 2,0 кг
- Монтажный комплект для установки в 19" шкаф



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
24-портовый коммутатор Stackable Managed Switch	0-1591099-2

Активное сетевое оборудование

Аксессуары

Комплект для монтажа в 19" стойку

- Для установки активного оборудования шириной 250 мм в 19" стойку или шкаф

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Комплект для монтажа в 19" стойку или шкаф	0-1591068-0



14. Безопасность сети на физическом уровне



Компоненты RJ-45 с блокираторами.....	220
Медножильные компоненты SECURE.....	222
Волоконно-оптические компоненты SECURE.....	224

Безопасность сети на физическом уровне

Компоненты RJ-45 с блокираторами

Вилка-замок RJ-45

- Запирает гнездо RJ-45
- Используется в общих помещениях или конференцзалах
- Соответствует требованиям RoHS

Цвет: белый



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Вилка-замок RJ-45 с двумя ключами (номер ключа выбирается случайным образом)	0-1871456-1
Вилка-замок RJ-45 с двумя ключами (номер ключа «456A»)	0-1871456-2
Вилка-замок RJ-45 без ключей (под ключ «456A»)	0-1871456-3
Ключ «456A»	0-1871456-4

Коммутационный шнур с замком с двух сторон

- Механический замок на вилке RJ-45 с двух сторон коммутационного шнура
- Предотвращение несанкционированных отключений
- Для ответственных подключений (например, серверов)
- Оболочка PVC

Цвет: белый



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер	Y- X	Длина
Коммутационный шнур с ключом (по умолчанию «456A»); Неэкран.; Кат. 5E; Кабель: U/UTP	Y-1939121-X	0- -1	1.0 м
Коммутационный шнур с ключом (по умолчанию «456A»); Экран.; Кат. 6; Кабель: U/UTP	Y-2134201-X	0- -2	2.0 м
Коммутационный шнур с ключом (по умолчанию «456A»); Экран.; Кат. 6; Кабель: U/UTP	Y-2134201-X	0- -3	3.0 м
Коммутационный шнур с ключом (по умолчанию «456A»); Экран.; Кат. 6; Кабель: U/UTP	Y-2134201-X	0- -4	4.0 м
Коммутационный шнур с ключом (по умолчанию «456A»); Экран.; Кат. 6; Кабель: S/FTP	Y-2134200-X	0- -5	5.0 м

Безопасность сети на физическом уровне

Компоненты RJ-45 с блокираторами

Коммутационный шнур с замком с одной стороны

- Механический замок на вилке RJ-45 с одной стороны коммутационного шнура
- Предотвращение несанкционированных отключений
- Для использования в учебных заведениях, библиотеках и т.д.
- Оболочка PVC

Цвет: белый



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер	У- -X	Длина
Коммутационный шнур с ключом (по умолчанию «456А»); Односторонний; Неэкран.; Кат. 5Е; Кабель: U/UTP	У-2069765-X	0- -1	1 м
Коммутационный шнур с ключом (по умолчанию «456А»); Односторонний; Неэкран.; Кат. 6; Кабель U/UTP	У-2134202-X	0- -2	2 м
Коммутационный шнур с ключом (по умолчанию «456А»); Односторонний; Неэкран.; Кат. 6; Кабель U/UTP	У-2134202-X	0- -3	3 м
Коммутационный шнур с ключом (по умолчанию «456А»); Односторонний; Неэкран.; Кат. 6; Кабель U/UTP	У-2134202-X	0- -4	4 м
Коммутационный шнур с ключом (по умолчанию «456А»); Односторонний; Экран.; Кат. 6; Кабель S/FTP	У-1554776-X	0- -5	5 м

Гнездо-замок RJ-45 с ключом

- Запирает вилку RJ-45
- Для неподключенных коммутационных шнуров

Цвет: белый



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

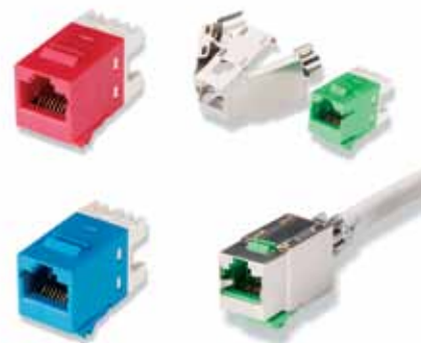
Описание	Кат. номер
Гнездо-замок RJ-45 с ключом (номер ключа «456А»)	1-1871456-2

Безопасность сети на физическом уровне

Медножильные компоненты SECURE

Модульные гнезда RJ-45 SECURE SL-типа Кат. 6

- Цветовая и механическая кодировка разъемов RJ-45
- Вилка RJ45 SECURE может включаться в гнездо RJ45 SECURE только одного с ним цвета
- Комплектация розетки одним или несколькими гнездами RJ45 SECURE обеспечивает общую точку доступа к нескольким изолированным или защищенным сетям
- Стандартный типоразмер гнезда RJ-45 SL-типа — простая установка в розеточные конструктивы и коммутационные панели
- Установка в прямые и наклонные лицевые панели
- Ввод кабеля под углом 180°
- Ввод кабеля под углом 180° или 90° для неэкранированных гнезд
- Разводка проводников T568A/T568B
- Хвостовик для ограничения перегиба и натяжения кабеля
- Соответствие нормам безопасности UL
- 8-контактные модульные гнезда RJ-45 SECURE для 1-, 2-, 3- и 4-парных приложений
- В экранированном и неэкранированном исполнении
- Монтаж с помощью обжимного инструмента AMP SL Tool (кат. номер 0-1725150-1)



Y- X	Цвет
0- -1	Красный
0- -2	Желтый
0- -3	Зеленый
0- -4	Синий
0- -8	Фиолетовый
0- -9	Оранжевый

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Модульное гнездо RJ-45 SECURE Кат. 6; Неэкран.	Y-1479794-X
Модульное гнездо RJ-45 SECURE Кат. 6; Экран.; Ввод кабеля: сзади (180°)	Y-1479795-X

Безопасность сети на физическом уровне

Медножильные компоненты SECURE

Коммутационные шнуры Кат. 6 RJ-45 SECURE

- Цветовая и механическая кодировка разъемов RJ-45
- Вилка RJ-45 SECURE стыкуется только с гнездом RJ-45 SECURE того же цвета
- Стандартная вилка RJ-45 с одной стороны и вилка RJ-45 SECURE с другой стороны шнура
- Цветные хвостовики без выступа
- Универсальная разводка проводников
- 4-парный кабель F/UTP или U/UTP с многожильными проводниками
- Многожильные проводники 26 AWG
- В экранированном и неэкранированном исполнении
- Оболочка PVC



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
RJ-45 SECURE; Неэкран.; Цвет: красный	Y-1499841-X
RJ-45 SECURE; Неэкран.; Цвет: желтый	Y-1499842-X
RJ-45 SECURE; Неэкран.; Цвет: зеленый	Y-1499843-X
RJ-45 SECURE; Неэкран.; Цвет: синий	Y-1499844-X
RJ-45 SECURE; Неэкран.; Цвет: фиолетовый	Y-1499845-X
RJ-45 SECURE; Неэкран.; Цвет: оранжевый	Y-1499846-X
RJ-45 SECURE; Экран.; Цвет: красный	Y-1499848-X
RJ-45 SECURE; Экран.; Цвет: желтый	Y-1499849-X
RJ-45 SECURE; Экран.; Цвет: зеленый	Y-1499850-X
RJ-45 SECURE; Экран.; Цвет: синий	Y-1499851-X
RJ-45 SECURE; Экран.; Цвет: фиолетовый	Y-1499852-X
RJ-45 SECURE; Экран.; Цвет: оранжевый	Y-1499853-X

Y- X	Длина
0- -2	0,6 м
0- -3	0,9 м
0- -4	1,2 м
0- -5	1,5 м
0- -6	1,8 м
0- -7	2,1 м
0- -8	2,4 м
0- -9	2,7 м
1- -0	3,0 м
1- -2	3,7 м
1- -4	4,3 м
1- -5	4,6 м
1- -6	4,9 м
2- -0	6,1 м
2- -5	7,6 м
3- -0	9,1 м
4- -0	12,2 м
5- -0	15,2 м

Безопасность сети на физическом уровне

Волоконно-оптические компоненты SECURE

Гнезда MT-RJ SECURE для абонентской розетки

- Содержит два отполированных волокна
- Для кабеля с волокнами в плотном буфере 900 мкм
- Устанавливается в стандартные лицевые панели и розеточные коробки типа Office Box
- Монтаж в полевых условиях без клея, полировки и специального инструмента
- Допускает повторное использование
- Комплектуется SL-адаптером и хвостовиком, ограничивающим изгиб волокна
- Ключи на корпусе гнезда и вилки предотвращают ошибочное или несанкционированное подключение к сети (стыкуются только одноцветные вилка и гнездо)
- Доступны для заказа 10 цветов
- Стандартная процедура монтажа для гнезд MT-RJ
- Комплект гнезда включает:
 - Гнездо MT-RJ SECURE — 1 шт.
 - Монтажный ключ — 1 шт.
 - Адаптер SL-типа соответствующего цвета — 1 шт.
 - Черный хвостовик — 1 шт.



У- X	Цвет
0- -1	Красный
0- -2	Желтый
0- -3	Зеленый
0- -4	Синий
0- -5	Розовый
0- -6	Аквамарин
0- -7	Коричневый
0- -8	Фиолетовый
0- -9	Оранжевый
1- -0	Серый

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Тип волокна: 50/125 мкм, OM3 (XG)	У-6754252-X

Безопасность сети на физическом уровне

Волоконно-оптические компоненты SECURE

Гнезда MT-RJ SECURE для коммутационной панели и адаптерной планки

- Содержит два отполированных волокна
- Монтаж в полевых условиях без клея, полировки и специального инструмента
- Допускает повторное использование
- Ключи на корпусе гнезда и вилки предотвращают ошибочное или несанкционированное подключение к сети (стыкуются только одноцветные вилка и гнездо)
- Для панелей MT-RJ и адаптерной планки Snap-in под MT-RJ
- Резиновый хвостовик, ограничивающий изгиб волокна (опция)
- Доступны для заказа 10 цветов
- Стандартная процедура монтажа для гнезд MT-RJ
- Комплект гнезд включает:
 - гнездо MT-RJ для коммутационной панели — 6 шт.
 - монтажный ключ — 2 шт.
 - монтажная приставка — 1 шт.
 - набор иконок-маркеров — 1 шт.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Тип волокна: 50/125 мкм OM3 (XG); Тип буфера: 250 мкм; Упаковка: 6 шт.	Y-1693951-X
Тип волокна: 50/125 мкм OM3 (XG); Тип буфера: 900 мкм; Упаковка: 6 шт.	Y-6693949-X

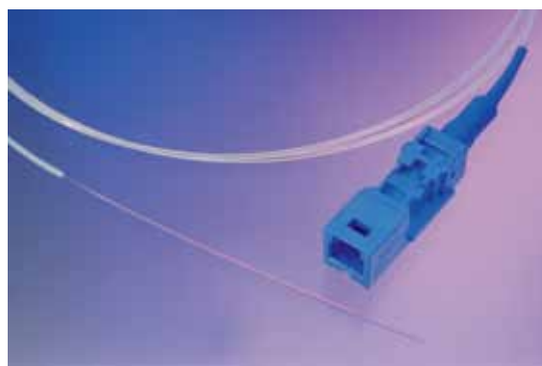
Y- X	Цвет
0- -1	Красный
0- -2	Желтый
0- -3	Зеленый
0- -4	Синий
0- -5	Розовый
0- -6	Аквамарин
0- -7	Коричневый
0- -8	Фиолетовый
0- -9	Оранжевый
1- -0	Серый

Безопасность сети на физическом уровне

Волоконно-оптические компоненты SECURE

Одномодовый полушнур с гнездом MT-RJ SECURE

- 10 разных ключей на корпусе для предотвращения ошибочного или несанкционированного подключения к сети
- Стыкуются только одноцветные вилка и гнездо MT-RJ
- Содержит два волокна 250 мкм в одной защитной трубке диаметром 900 мкм
- Монтаж в полевых условиях без клея, полировки и специального инструмента
- Используется с обычными коммутационными панелями для гнезд MT-RJ
- Для одномодового (SM) волокна



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер	Y- X	Длина
Полушнур с гнездом MT-RJ SECURE (сварка/сплайс); Тип волокна: SM; 2 волокна в первичном покрытии 250 мкм в трубке 900 мкм; Цвет: красный	Y-6588568-X	0- -1	1 м
Полушнур с гнездом MT-RJ SECURE (сварка/сплайс); Тип волокна: SM; 2 волокна в первичном покрытии 250 мкм в трубке 900 мкм; Цвет: желтый	Y-6588569-X	0- -2	2 м
Полушнур с гнездом MT-RJ SECURE (сварка/сплайс); Тип волокна: SM; 2 волокна в первичном покрытии 250 мкм в трубке 900 мкм; Цвет: синий	Y-6588570-X	0- -3	3 м
Полушнур с гнездом MT-RJ SECURE (сварка/сплайс); Тип волокна: SM; 2 волокна в первичном покрытии 250 мкм в трубке 900 мкм; Цвет: зеленый	Y-6588571-X		
Полушнур с гнездом MT-RJ SECURE (сварка/сплайс); Тип волокна: SM; 2 волокна в первичном покрытии 250 мкм в трубке 900 мкм; Цвет: оранжевый	Y-6828233-X		
Полушнур с гнездом MT-RJ SECURE (сварка/сплайс); Тип волокна: SM; 2 волокна в первичном покрытии 250 мкм в трубке 900 мкм; Цвет: коричневый	Y-6828234-X		
Полушнур с гнездом MT-RJ SECURE (сварка/сплайс); Тип волокна: SM; 2 волокна в первичном покрытии 250 мкм в трубке 900 мкм; Цвет: темно-серый	Y-6828235-X		
Полушнур с гнездом MT-RJ SECURE (сварка/сплайс); Тип волокна: SM; 2 волокна в первичном покрытии 250 мкм в трубке 900 мкм; Цвет: фиолетовый	Y-6828236-X		
Полушнур с гнездом MT-RJ SECURE (сварка/сплайс); Тип волокна: SM; 2 волокна в первичном покрытии 250 мкм в трубке 900 мкм; Цвет: розовый	Y-6828237-X		
Полушнур с гнездом MT-RJ SECURE (сварка/сплайс); Тип волокна: SM; 2 волокна в первичном покрытии 250 мкм в трубке 900 мкм; Цвет: аквамарин	Y-6828238-X		

Безопасность сети на физическом уровне

Волоконно-оптические компоненты SECURE

Дуплексные шнуры MT-RJ SECURE с соединителями MT-RJ, LC, SC и ST-типа

- Вилка MT-RJ SECURE с одной стороны и стандартная вилка MT-RJ, LC, SC или ST-типа для подключения к активному оборудованию с другой стороны
- Другие длины и варианты соединителей доступны по запросу
- 10 разных ключей на корпусе для предотвращения ошибочного или несанкционированного подключения к сети
- Стыкуются только одноцветные соединитель и адаптер
- Стандартные цвета кабелей: желтый для одномодового волокна, оранжевый для волокна OM2 50/125 мкм и OM1 62,5/125 мкм, аквамарин для волокна OM3 XG 50/125 мкм
- Оболочка PVC



Y- -X	Длина
0- -1	1 м
0- -2	2 м
0- -3	3 м
0- -5	5 м
1- -0	10 м

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Цвет	Тип волокна	MT-RJ	SC Duplex	LC Duplex	ST-style Dual
Красный	10 GBit XG 50/125 мкм, OM3	Y-6754406-X	Y-6754410-X	Y-1918667-X	Y-1918701-X
	Одномод.	Y-6918733-X	Y-6918734-X	Y-1918668-X	Y-1918702-X
Желтый	10 GBit XG 50/125 мкм, OM3	Y-6754407-X	Y-6754411-X	Y-1918670-X	Y-1918703-X
	Одномод.	Y-6918735-X	Y-6918736-X	Y-1918671-X	Y-1918704-X
Зеленый	10 GBit XG 50/125 мкм, OM3	Y-6754408-X	Y-6754412-X	Y-1918672-X	Y-1918705-X
	Одномод.	Y-6918737-X	Y-6918738-X	Y-1918674-X	Y-1918706-X
Синий	10 GBit XG 50/125 мкм, OM3	Y-6754409-X	Y-6754413-X	Y-1918675-X	Y-1918707-X
	Одномод.	Y-6918739-X	Y-6918740-X	Y-1918676-X	Y-1918708-X
Оранжевый	10 GBit XG 50/125 мкм, OM3	Y-6828251-X	Y-6828257-X	Y-1918678-X	Y-1918710-X
	Одномод.	Y-6828239-X	Y-6828245-X	Y-1918680-X	Y-1918712-X
Коричневый	10 GBit XG 50/125 мкм, OM3	Y-6828252-X	Y-6828258-X	Y-1918682-X	Y-1918714-X
	Одномод.	Y-6828240-X	Y-6828246-X	Y-1918684-X	Y-1918716-X
Темно-серый	10 GBit XG 50/125 мкм, OM3	Y-6828253-X	Y-6828259-X	Y-1918686-X	Y-1918718-X
	Одномод.	Y-6828241-X	Y-6828247-X	Y-1918688-X	Y-1918720-X
Фиолетовый	10 GBit XG 50/125 мкм, OM3	Y-6828254-X	Y-6828260-X	Y-1918690-X	Y-1918722-X
	Одномод.	Y-6828242-X	Y-6828248-X	Y-1918692-X	Y-1918724-X
Розовый	10 GBit XG 50/125 мкм, OM3	Y-6828255-X	Y-6828261-X	Y-1918694-X	Y-1918726-X
	Одномод.	Y-6828243-X	Y-6828249-X	Y-1918696-X	Y-1918728-X
Аквамарин	10 GBit XG 50/125 мкм, OM3	Y-6828256-X	Y-6828262-X	Y-1918698-X	Y-1918730-X
	Одномод.	Y-6828244-X	Y-6828250-X	Y-1918700-X	Y-1918732-X

Адаптеры LC-LC Duplex SECURE

- 10 разных ключей на корпусе для предотвращения ошибочного или несанкционированного подключения к сети
- Стыкуются только одноцветные соединитель и адаптер
- Позволяет перейти с соединителей LC SECURE на стандартные LC
- Устанавливается в любое монтажное оборудование для рабочего места, в точках консолидации или коммутационных панелях
- Позволяет разграничить доступ к сети на физическом уровне для повышения безопасности
- Для одномодового (SM) или многомодового (MM) волокна
- Вщелкиваются в модули, планки и коммутационные панели для гнезд SL-типа
- Совместимы с прямыми и наклонными лицевыми панелями



Y- X	Цвет
0- -1	Красный
0- -2	Желтый
0- -3	Зеленый
0- -4	Синий
0- -5	Розовый
0- -6	Аквамарин
0- -7	Коричневый
0- -8	Фиолетовый
0- -9	Оранжевый
1- -0	Темно-серый

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Адаптер LC Duplex SECURE — LC Duplex станд.; Тип волокна: SM и MM	Y-1933285-X
Адаптер LC Duplex SECURE; Тип волокна: SM и MM	Y-1933422-X

Адаптерная планка Snap-in LC SECURE

- 10 разных ключей на корпусе для предотвращения ошибочного или несанкционированного подключения к сети
- Стыкуются только одноцветные соединитель и адаптер
- Для многомодового (MM) или одномодового (SM) волокна
- Установка в коммутационные панели для планок или настенные шкафы
- Вмещает 6 или 12 адаптеров LC Duplex SECURE
- Вариант с пылезащитными крышками по запросу
- Упаковка: 1 шт.



Y- X	Цвет
0- -1	Красный
0- -2	Желтый
0- -3	Зеленый
0- -4	Синий
0- -5	Розовый
0- -6	Аквамарин
0- -7	Коричневый
0- -8	Фиолетовый
0- -9	Оранжевый
1- -0	Темно-серый

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Адаптерная планка Snap-In LC-типа SECURE; Кол-во волокон: 24; Тип волокна: SM и MM; Цвет: красный	0-1499702-2
Адаптерная планка Snap-In LC-типа SECURE; Кол-во волокон: 24; Тип волокна: SM и MM; Цвет: желтый	0-1499703-2
Адаптерная планка Snap-In LC-типа SECURE; Кол-во волокон: 24; Тип волокна: SM и MM; Цвет: зеленый	0-1499704-2
Адаптерная планка Snap-In LC-типа SECURE; Кол-во волокон: 24; Тип волокна: SM и MM; Цвет: синий	0-1499705-2
Адаптерная планка Snap-In LC-типа SECURE; Кол-во волокон: 24; Тип волокна: SM и MM; Цвет: розовый	0-1499706-2
Адаптерная планка Snap-In LC-типа SECURE; Кол-во волокон: 24; Тип волокна: SM и MM; Цвет: аквамарин	0-1499707-2
Адаптерная планка Snap-In LC-типа SECURE; Кол-во волокон: 24; Тип волокна: SM и MM; Цвет: коричневый	0-1499708-2
Адаптерная планка Snap-In LC-типа SECURE; Кол-во волокон: 24; Тип волокна: SM и MM; Цвет: фиолетовый	0-1499709-2
Адаптерная планка Snap-In LC-типа SECURE; Кол-во волокон: 24; Тип волокна: SM и MM; Цвет: оранжевый	0-1499710-2
Адаптерная планка Snap-In LC-типа SECURE; Кол-во волокон: 24; Тип волокна: SM и MM; Цвет: темно-серый	0-1499711-2
Адаптерная планка Snap-In LC-типа SECURE; Кол-во волокон: 12; Тип волокна: SM и MM	Y-1777127-X

Безопасность сети на физическом уровне

Волоконно-оптические компоненты SECURE

Дуплексные шнуры LC SECURE с соединителями MT-RJ, LC, SC и ST-типа

- Соединитель LC SECURE с одной стороны и стандартный соединитель MT-RJ, LC, SC или ST-типа для подключения к активному оборудованию с другой стороны
- Другие длины и варианты соединителей доступны по запросу
- 10 разных ключей на корпусе для предотвращения ошибочного или несанкционированного подключения к сети
- Стыкуются только одноцветные соединитель и адаптер
- Материал наконечника соединителя LC SECURE — керамика
- Стандартные цвета кабелей: желтый для одномодового волокна, оранжевый для волокна OM2 50/125 мкм и OM1 62,5/125 мкм, аквамарин для волокна OM3 XG 50/125 мкм
- Оболочка PVC



Y- -X	Длина
0- -1	1 м
0- -2	2 м
0- -3	3 м
0- -5	5 м
1- -0	10 м

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Цвет	Тип волокна	MT-RJ	SC Duplex	LC Duplex	ST-style Dual
Красный	10 GBit XG 50/125 мкм, OM3	Y-1907134-X	Y-1906070-X	Y-1906090-X	Y-1905079-X
	Одномод.	Y-1906904-X	Y-1905089-X	Y-1905109-X	Y-1905099-X
Желтый	10 GBit XG 50/125 мкм, OM3	Y-1907136-X	Y-1906072-X	Y-1906092-X	Y-1906082-X
	Одномод.	Y-1906906-X	Y-1905091-X	Y-1905111-X	Y-1905101-X
Зеленый	10 GBit XG 50/125 мкм, OM3	Y-1907137-X	Y-1906073-X	Y-1906093-X	Y-1906083-X
	Одномод.	Y-1906907-X	Y-1905092-X	Y-1905112-X	Y-1905102-X
Синий	10 GBit XG 50/125 мкм, OM3	Y-1907135-X	Y-1906071-X	Y-1906091-X	Y-1906081-X
	Одномод.	Y-1906905-X	Y-1905090-X	Y-1905110-X	Y-1905100-X
Оранжевый	10 GBit XG 50/125 мкм, OM3	Y-1907138-X	Y-1906074-X	Y-1908094-X	Y-1906084-X
	Одномод.	Y-1906908-X	Y-1905093-X	Y-1905113-X	Y-1905103-X
Коричневый	10 GBit XG 50/125 мкм, OM3	Y-1907141-X	Y-1906077-X	Y-1906097-X	Y-1906087-X
	Одномод.	Y-1906911-X	Y-1905096-X	Y-1905116-X	Y-1905106-X
Темно-серый	10 GBit XG 50/125 мкм, OM3	Y-1907143-X	Y-1906079-X	Y-1906099-X	Y-1906089-X
	Одномод.	Y-1906913-X	Y-1905098-X	Y-1905118-X	Y-1905108-X
Фиолетовый	10 GBit XG 50/125 мкм, OM3	Y-1907140-X	Y-1906076-X	Y-1906096-X	Y-1906086-X
	Одномод.	Y-1906910-X	Y-1905095-X	Y-1905115-X	Y-1905105-X
Розовый	10 GBit XG 50/125 мкм, OM3	Y-1907139-X	Y-1906075-X	Y-1906095-X	Y-1906085-X
	Одномод.	Y-1906909-X	Y-1905094-X	Y-1905114-X	Y-1905104-X
Аквамарин	10 GBit XG 50/125 мкм, OM3	Y-1907142-X	Y-1906078-X	Y-1906098-X	Y-1906088-X
	Одномод.	Y-1906912-X	Y-1905097-X	Y-1905117-X	Y-1905107-X

Безопасность сети на физическом уровне

Волоконно-оптические компоненты SECURE

Соединители LC SECURE LightCrimp Plus

- 10 разных ключей на корпусе для предотвращения ошибочного или несанкционированного подключения к сети
- Стыкуются только одноцветные соединитель и адаптер
- Установка на волокно в буфере 900 мкм или 250 мкм
- Зажим, объединяющий два симплексных соединителя в дуплексную пару (упрощает оконцовку кабеля и коррекцию полярности)
- Фабричная наклейка и полировка волокна
- Стандартная процедура монтажа соединителей LightCrimp LC-типа
- Материал наконечника соединителя — керамика
- Предлагается две версии соединителя:
 - для установки на волокно в плотном буфере 900 мкм или в первичном покрытии 250 мкм;
 - для установки на симплексный кабель с внешним диаметром 1,6-2,0 мм
- Самый быстрый и простой способ оконцевания волокна:
 - без клея и полировки;
 - минимальный набор необходимых инструментов;
 - зачистить кабель, сколоть волокно и обжать соединитель



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Тип волокна: SM; Буферное покрытие 250 мкм или 900 мкм; Цвет хвостовика: синий	Y-1828856-X
Тип волокна: SM; Диаметр внешней оболочки кабеля: 1,6 — 2,0 мм; Цвет хвостовика: синий	Y-1828860-X
Тип волокна: 10 GBit XG 50/125 мкм, OM3; Буферное покрытие 250 мкм или 900 мкм/внешний диаметр оболочки кабеля 1,6 — 2,0 мм; Цвет хвостовика: аквамарин	Y-1985960-X

Y- X	Цвет
0- -1	Красный
0- -2	Желтый
0- -3	Зеленый
0- -4	Синий
0- -5	Розовый
0- -6	Аквамарин
0- -7	Коричневый
0- -8	Фиолетовый
0- -9	Оранжевый
1- -0	Темно-серый

Безопасность сети на физическом уровне

Волоконно-оптические компоненты SECURE

Клеевые соединители LC-типа SECURE

- 10 разных ключей на корпусе для предотвращения ошибочного или несанкционированного подключения к сети
- Стыкуются только одноцветные соединитель и адаптер
- Универсальная конструкция корпуса, единая для установки на кабель диаметром 1,6–2,0 мм и волокна в буфере 900 мкм
- Зажим, объединяющий два симплексных соединителя в дуплексную пару (упрощает оконцовку кабеля и коррекцию полярности)
- Стандартная процедура монтажа клеевых соединителей LC-типа
- Повышенная устойчивость к вырывающим усилиям
- Усиленный корпус, выдерживающий большие боковые нагрузки
- Вносимые потери < 0,2 дБ (тип.)
- Температурный диапазон от -40 до +85°C
- Для многомодового (MM) и одномодового (SM) волокна
- Изменение вносимых потерь: 0,2 дБ после 500 подключений (многомод.)
- Предлагается две версии соединителя:
 - для установки на волокно в плотном буфере 900 мкм или в первичном покрытии 250 мкм;
 - для установки на симплексный кабель с внешним диаметром 1,6-2,0 мм
- Для монтажа подходят стандартные и быстросохнущие (анаэробные) клеевые составы



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Тип волокна: MM; Диаметр внешней оболочки кабеля: 1,6 — 2,0 мм	Y-1828078-X
Тип волокна: SM; Диаметр внешней оболочки кабеля: 1,6 — 2,0 мм	Y-1828079-X
Тип волокна: MM; Буферное покрытие 250 мкм или 900 мкм; Цвет хвостовика: бежевый	Y-1828861-X
Тип волокна: SM; Буферное покрытие 250 мкм или 900 мкм	Y-1828862-X

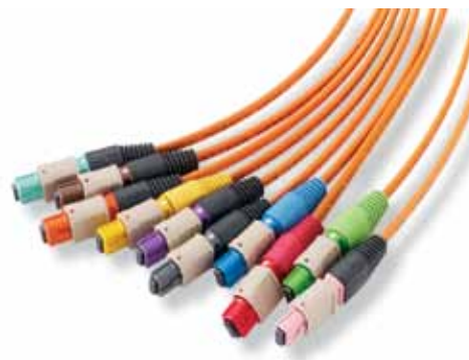
Y- -X	Цвет
0- -1	Красный
0- -2	Желтый
0- -3	Зеленый
0- -4	Синий
0- -5	Розовый
0- -6	Аквамарин
0- -7	Коричневый
0- -8	Фиолетовый
0- -9	Оранжевый
1- -0	Темно-серый

Безопасность сети на физическом уровне

Волоконно-оптические компоненты SECURE

Соединительные кабели MPO SECURE

- 10 разных ключей на корпусе для предотвращения ошибочного или несанкционированного подключения к сети
- Стыкуются только одноцветные соединитель и адаптер
- Оконцованы с двух сторон 12-волоконными соединителями MPO SECURE
- Защелкиваются в распределительные кассеты MPO SECURE
- Поставляются с полным протоколом тестирования
- Чулок для протяжки защищает соединитель MPO SECURE во время инсталляции
- Кабели со сменой полярности (AB/BA); без смены полярности (AB/AB) доступны по запросу
- Внешняя оболочка кабеля Plenum
- Кабели с другим типом волокна и других длин доступны по запросу



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Тип волокна: 10 GBit XG 50/125 мкм, OM3; 12 волокон; Длина: 9,1 м; Цвет вилки MPO SECURE/ключа: Красный	0-6754420-3
Тип волокна: 10 GBit XG 50/125 мкм, OM3; 12 волокон; Длина: 9,1 м; Цвет вилки MPO SECURE/ключа: Желтый	0-6754421-3
Тип волокна: 10 GBit XG 50/125 мкм, OM3; 12 волокон; Длина: 9,1 м; Цвет вилки MPO SECURE/ключа: Зеленый	0-6754422-3
Тип волокна: 10 GBit XG 50/125 мкм, OM3; 12 волокон; Длина: 9,1 м; Цвет вилки MPO SECURE/ключа: Синий	0-6754423-3
Тип волокна: 10 GBit XG 50/125 мкм, OM3; 12 волокон; Длина: 9,1 м; Цвет вилки MPO SECURE/ключа: Розовый	0-1918753-3
Тип волокна: 10 GBit XG 50/125 мкм, OM3; 12 волокон; Длина: 9,1 м; Цвет вилки MPO SECURE/ключа: Аквамарин	0-1918754-3
Тип волокна: 10 GBit XG 50/125 мкм, OM3; 12 волокон; Длина: 9,1 м; Цвет вилки MPO SECURE/ключа: Коричневый	0-1918755-3
Тип волокна: 10 GBit XG 50/125 мкм, OM3; 12 волокон; Длина: 9,1 м; Цвет вилки MPO SECURE/ключа: Фиолетовый	0-1918756-3
Тип волокна: 10 GBit XG 50/125 мкм, OM3; 12 волокон; Длина: 9,1 м; Цвет вилки MPO SECURE/ключа: Оранжевый	0-1918757-3
Тип волокна: 10 GBit XG 50/125 мкм, OM3; 12 волокон; Длина: 9,1 м; Цвет вилки MPO SECURE/ключа: Темно-серый	0-1918758-3
Тип волокна: 10 GBit XG 50/125 мкм, OM3; 24 волокна; Длина: 9,1 м; Цвет вилки MPO SECURE/ключа: Красный	0-6754424-3
Тип волокна: 10 GBit XG 50/125 мкм, OM3; 24 волокна; Длина: 9,1 м; Цвет вилки MPO SECURE/ключа: Желтый	0-6754425-3
Тип волокна: 10 GBit XG 50/125 мкм, OM3; 24 волокна; Длина: 9,1 м; Цвет вилки MPO SECURE/ключа: Зеленый	0-6754426-3
Тип волокна: 10 GBit XG 50/125 мкм, OM3; 24 волокна; Длина: 9,1 м; Цвет вилки MPO SECURE/ключа: Синий	0-6754427-3
Тип волокна: 10 GBit XG 50/125 мкм, OM3; 24 волокна; Длина: 9,1 м; Цвет вилки MPO SECURE/ключа: Розовый	0-1918771-3
Тип волокна: 10 GBit XG 50/125 мкм, OM3; 24 волокна; Длина: 9,1 м; Цвет вилки MPO SECURE/ключа: Аквамарин	0-1918772-3
Тип волокна: 10 GBit XG 50/125 мкм, OM3; 24 волокна; Длина: 9,1 м; Цвет вилки MPO SECURE/ключа: Коричневый	0-1918773-3
Тип волокна: 10 GBit XG 50/125 мкм, OM3; 24 волокна; Длина: 9,1 м; Цвет вилки MPO SECURE/ключа: Фиолетовый	0-1918774-3
Тип волокна: 10 GBit XG 50/125 мкм, OM3; 24 волокна; Длина: 9,1 м; Цвет вилки MPO SECURE/ключа: Оранжевый	0-1918775-3
Тип волокна: 10 GBit XG 50/125 мкм, OM3; 24 волокна; Длина: 9,1 м; Цвет вилки MPO SECURE/ключа: Темно-серый	0-1918776-3

Безопасность сети на физическом уровне

Волоконно-оптические компоненты SECURE

Распределительные кассеты MPO SECURE

- 10 разных ключей на корпусе для предотвращения ошибочного или несанкционированного подключения к сети
- Стыкуются только одноцветные соединитель и адаптер
- Переход с разъемов 1(2) x MPO SECURE на 6 (12) x LC Duplex SECURE или MT-RJ SECURE
- Подключаются 12-волоконными MPO-кабелями SECURE
- Цвет адаптера MPO SECURE соответствует цвету адаптера LC SECURE или MT-RJ SECURE
- Кассеты со сменой полярности (AB/BA); без смены полярности (AB/AB) доступны по запросу
- Устанавливаются в коммутационные панели и настенные шкафы
- Поставляются с полным протоколом тестирования



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер	Y- X	Цвет
MT-RJ SECURE; Тип волокна: 10 GBit XG 50/125 мкм, OM3; 6 портов (12 волокон)	Y-1918777-X	0- -2	Красный
MT-RJ SECURE; Тип волокна: 10 GBit XG 50/125 мкм, OM3; 12 портов (24 волокна)	Y-1918778-X	0- -3	Зеленый
LC SECURE; Тип волокна: 10 GBit XG 50/125 мкм, OM3; 6 портов (12 волокон)	Y-1918783-X	0- -4	Синий
LC SECURE; Тип волокна: 10 GBit XG 50/125 мкм, OM3; 12 портов (24 волокна)	Y-1918784-X	0- -5	Желтый
LC SECURE; Тип волокна: одномод.; 6 портов (12 волокон)	Y-1938056-X	0- -6	Оранжевый
LC SECURE; Тип волокна: одномод.; 12 портов (24 волокна)	Y-1938965-X	0- -7	Коричневый
MT-RJ SECURE; Тип волокна: одномод.; 6 портов (12 волокон)	Y-1938996-X	0- -8	Фиолетовый
MT-RJ SECURE; Тип волокна: одномод.; Кол-во волокон: 24; Кол-во портов: 12	Y-6828819-X	0- -9	Розовый
		1- -0	Темно-серый
		1- -1	Аквамарин

Безопасность сети на физическом уровне

Волоконно-оптические компоненты SECURE

Распределительные кассеты MPO/LC SECURE

- 10 разных ключей на корпусе для предотвращения ошибочного или несанкционированного подключения к сети
- Переход с разъемов 1(2) x MPO на 6 (12) x LC Duplex SECURE
- Подключаются 12-волоконными кабелями MPO
- Кассеты со сменой полярности (AB/BA); без смены полярности (AB/AB) доступны по запросу
- Устанавливаются в коммутационные панели и настенные шкафы
- Поставляются с полным протоколом тестирования
- Используются со стандартными соединительными кабелями MPO



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер	Y- -X	Цвет
LC SECURE; Тип волокна: 10 GBit XG 50/125 мкм, OM3; 12 портов (24 волокна)	Y-1918785-X	0- -2	Красный
LC SECURE; Тип волокна: одномод.; 12 портов (24 волокна)	Y-1918786-X	0- -3	Зеленый
LC SECURE; Тип волокна: 10 GBit XG 50/125 мкм, OM3; 6 портов (12 волокон)	Y-1985713-X	0- -4	Синий
LC SECURE; Тип волокна: одномод.; 6 портов (12 волокон)	Y-1985797-X	0- -5	Желтый
		0- -6	Оранжевый
		0- -7	Коричневый
		0- -8	Фиолетовый
		0- -9	Розовый
		1- -0	Темно-серый
		1- -1	Аквамарин

15. Маркировка и идентификация



Элементы маркировки и администрирования236

Маркировка и идентификация

Элементы маркировки и администрирования

Вставки-маркеры (иконки)

- Для вспомогательной идентификации портов в различных розеточных конструктивах и коммутационных панелях
- Разные цвета и пиктограммы



Y- X	Цвет
0- -1	Миндальный
0- -2	Красный
0- -3	Зеленый
0- -4	Синий
0- -5	Желтый
0- -6	Черный
0- -7	Оранжевый
0- -8	Белый
0- -9	Фиолетовый
1- -0	Серый

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

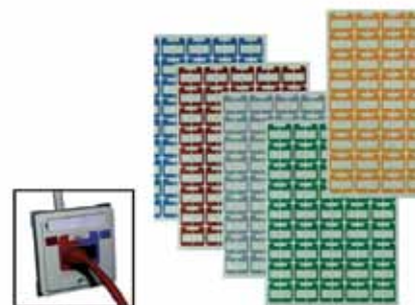
Описание	Кат. номер
4х«ПК», 4хпустых, 2х«телефон», 3х«Cat 5», 1х«FAX», 1х«MODEM», 1х«PRINT»	Y-0558176-X
16хпиктограмм «ПК»	Y-0558198-X
16хпиктограмм «телефон»	Y-0558199-X
16хпустых	Y-0558821-X
4х пустых, 2х Кат. 5E, 2х Кат. 6 и 1х V1, V2, V3, V4, D1, D2, D3, D4	Y-1375092-X

Клеевые этикетки для адаптерных вставок AMP CO

- Для цветовой идентификации портов в двойных вставках AMP CO
- Поставляются на листах А4
- Шесть цветов

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Клеевые этикетки для адаптерных вставок AMP CO 90 шт. (45 на левый и 45 на правый порт); Цвет: серый	2-0101021-0
Клеевые этикетки для адаптерных вставок AMP CO 90 шт. (45 на левый и 45 на правый порт); Цвет: красный	2-0101021-1
Клеевые этикетки для адаптерных вставок AMP CO 90 шт. (45 на левый и 45 на правый порт); Цвет: зеленый	2-0101021-2
Клеевые этикетки для адаптерных вставок AMP CO 90 шт. (45 на левый и 45 на правый порт); Цвет: синий	2-0101021-3
Клеевые этикетки для адаптерных вставок AMP CO 90 шт. (45 на левый и 45 на правый порт); Цвет: желтый	2-0101021-4
Клеевые этикетки для адаптерных вставок AMP CO 90 шт. (45 на левый и 45 на правый порт); Цвет: черный	2-0101021-5

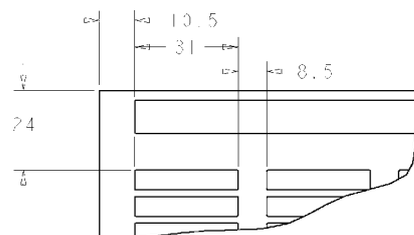


Клеевые этикетки для установочных комплектов AMP CO

- Самоклеящиеся этикетки на листах А4 для печати на лазерном принтере
- Предпечатная подготовка в формате Microsoft Excel

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Этикетки, размер: 6х32 мм (170 шт. на листе); Упаковка: 10 листов А4	0-0969704-1

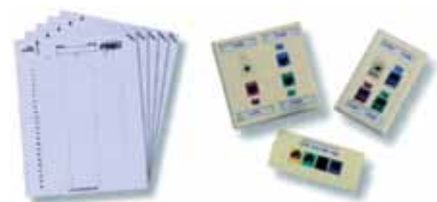


Маркировка и идентификация

Элементы маркировки и администрирования

Маркировочные этикетки для абонентских розеток

- Для розеточных лицевых панелей и конструктивов
- Маркировочные вкладыши перфорированы по краям и совместимы со струйными и лазерными принтерами
- Самоклеящиеся полиэстеровые этикетки надрезаны по краям и совместимы с лазерными принтерами
- Поставляются на листах 216x279 мм
- Применимы для абонентских розеток 110Connect и установочных комплектов AMP CO



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Маркировочные вкладыши; Размер (ШxВ): 5,0x1,0 см; Кол-во на листе: 72; Упаковка: 5 листов (360 вкладышей)	0-1375356-1
Самоклеящиеся этикетки; Размер (ШxВ): 5,0x1,0 см; Кол-во на листе: 72; Упаковка: 5 листов (360 этикеток)	0-1375357-1

Универсальные самоклеящиеся этикетки

- Для розеточных коробок типа Office Box
- Возможна адаптация под различные конструктивы с помощью специализированного ПО
- Количество этикеток на одном листе зависит от размеров этикетки:
 - Modular Jack Box, 1 порт, 5 листов (1080 этикеток)
 - Modular Jack Box, 2 порта, 5 листов (600 этикеток)
 - SL Series Office Box, 2 порта, 5 листов (600 этикеток)
 - SL Series Office Box, 4 порта, 5 листов (360 этикеток)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Самоклеящиеся этикетки	0-1375358-1

Маркировочные этикетки для коммутационных панелей

- Маркировочные вкладыши перфорированы по краям и совместимы со струйными и лазерными принтерами
- Самоклеящиеся полиэфировые этикетки надрезаны по краям и совместимы с лазерными принтерами
- Специальное исполнение 84x6 мм (ШxВ) для совместного использования с маркировочными вставками-иконками
- Поставляются на листах 216x279 мм
- Применимы для коммутационных панелей 110Connect PCB и SL-типа



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Маркировочные вкладыши; Размер (ШxВ): 79x13 мм; Кол-во на листе: 36; Упаковка: 5 листов (180 вкладышей)	0-1375351-1
Самоклеящиеся этикетки; Размер (ШxВ): 79x13 мм; Кол-во на листе: 36; Упаковка: 5 листов (180 этикеток)	0-1375352-1
Самоклеящиеся этикетки; Размер (ШxВ): 84x6 мм; Кол-во на листе: 72; Упаковка: 5 листов (360 этикеток)	0-1375353-1

Прозрачные крышки для этикеток коммутационных панелей

- 25 листов по 4 крышки на каждом
- Применимы для коммутационных панелей 110Connect PCB и SL-типа



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Комплект прозрачных крышек для этикеток коммутационных панелей	0-1116044-2

Этикетки для медножильных кабелей и шнуров

- Самоклеящиеся этикетки для маркировки линейных кабелей и коммутационных шнуров
- Надрезаны по контуру для удобства использования
- Совместимы с лазерными принтерами



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Описание	Кат. номер
Этикетки для 4-парного кабеля; Размер (ШxВ): 25x38 мм; Кол-во на листе: 48; Упаковка: 5 листов (240 этикеток)	0-1479002-1
Этикетки для 25-парного кабеля; Размер (ШxВ): 25x63 мм; Кол-во на листе: 24; Упаковка: 5 листов (120 этикеток)	0-1479003-1

Общая информация



Предметный указатель.....	240
Соответствие новейшим стандартам	248
Схемы разводки проводников кабеля.....	250
Гарантии качества.....	251
Выходные данные.....	252

Предметный указатель

Кат. номер	Страница	Кат. номер	Страница	Кат. номер	Страница
1					
101016.....	139, 140	1375015.....	121	1435834.....	78
101019.....	86	1375055.....	128	1435937.....	80
101021.....	236	1375092.....	236	1435939.....	80
106901.....	191	1375149.....	95	1435950.....	80
107940-000.....	90	1375187.....	128	1435952.....	80
136816.....	116	1375188.....	127	1435954.....	74, 123
183553.....	64	1375189.....	127	1435965.....	10
183578.....	64	1375190.....	128	1435971.....	10
183635.....	60	1375191.....	128	1457628.....	202
183636.....	59	1375192.....	128	1457630.....	201
183641.....	60	1375193.....	128	1479002.....	238
183931.....	143, 174	1375253.....	35, 87, 96	1479003.....	238
185705.....	143	1375254.....	35, 87, 96	1479086.....	94, 130
1116044.....	238	1375308.....	66, 154	1479153.....	122
1116412.....	146	1375309.....	154	1479154.....	122
1116571.....	154	1375310.....	154	1479181.....	94
1116603.....	129	1375317.....	154	1479190.....	94, 130
1116604.....	129	1375351.....	238	1479191.....	94, 130
1116697.....	145	1375352.....	238	1479230.....	95
1116698.....	145	1375353.....	238	1479231.....	95
1206114.....	165	1375354.....	112	1479232.....	95
1206121.....	173	1375355.....	112	1479437.....	96
1206134.....	173	1375356.....	237	1479440.....	96
1206138.....	165	1375357.....	237	1479441.....	96
1206144.....	173	1375358.....	237	1479506.....	171
1206145.....	173	1375359.....	94, 130	1479552.....	127
1206146.....	173	1375360.....	94, 130	1479698.....	93, 169
1206343.....	165	1375361.....	94, 130	1479701.....	93
1206480.....	165	1375362.....	94, 130	1479702.....	93
1206505.....	165	1375363.....	94, 130	1479717.....	127
1206704.....	166	1375364.....	94, 130	1479794.....	222
1278017.....	192	1375365.....	94, 130	1479795.....	222
1278118.....	196	1375366.....	94, 130	1479890.....	80
1278328.....	171	1379156.....	55, 143	1479977.....	69
1278346.....	197	1394060.....	74, 123	1479979.....	69
1278368.....	170	1394294.....	138	1499101.....	48, 114
1278531.....	200	1418730.....	166	1499418.....	118
1278567.....	171	1418731.....	166	1499515.....	12
1278625.....	200	1418732.....	166	1499520.....	13
1278637.....	200	1418733.....	166	1499521.....	13
1278755.....	167	1418734.....	166	1499641.....	77
1278949.....	198	1418735.....	166	1499651.....	80
1339015.....	128	1418770.....	172	1499659.....	77
1339123.....	94	1418800.....	173	1499660.....	80
1339124.....	94, 130	1435346.....	80	1499684.....	76
1339188.....	129	1435725.....	79	1499685.....	76
1348876.....	75, 165	1435726.....	79	1499686.....	76
1348960.....	165	1435779.....	77	1499687.....	76
1374416.....	94, 182	1435791.....	79	1499688.....	76
1374463.....	170	1435796.....	79	1499689.....	76
1374484.....	202	1435797.....	79	1499690.....	76
1374526.....	167	1435818.....	80	1499702.....	228
1374598.....	170	1435820.....	80	1499703.....	228
1375013.....	121	1435827.....	80	1499704.....	228
1375014.....	121	1435927.....	80	1499705.....	228
		1435933.....	80	1499706.....	228

Предметный указатель

Кат. номер	Страница	Кат. номер	Страница	Кат. номер	Страница
1499707.....	228	1591095.....	216	1671200.....	34, 169
1499708.....	228	1591097.....	216	1671201.....	169
1499709.....	228	1591098.....	216	1671202.....	169
1499710.....	228	1591099.....	217	1671205.....	28
1499711.....	228	1591185.....	210	1671206.....	28
1499836.....	94	1591187.....	210	1671207.....	28
1499841.....	223	1591188.....	210	1671214.....	19
1499842.....	223	1591306.....	68	1671215.....	19
1499843.....	223	1591309.....	68	1671216.....	18
1499844.....	223	1591360.....	68	1671217.....	18
1499845.....	223	1591363.....	68	1671218.....	18
1499846.....	223	1591500.....	213	1671219.....	17
1499848.....	223	1591504.....	213	1671220.....	17
1499849.....	223	1591510.....	213	1671221.....	17
1499850.....	223	1591512.....	213	1671222.....	16
1499851.....	223	1591525.....	213	1671223.....	16
1499852.....	223	1591526.....	213	1671224.....	16
1499853.....	223	1591527.....	213	1671226.....	24
1499855.....	94, 130	1591528.....	213	1671227.....	24
1534332.....	175	1591529.....	213	1671228.....	24
1553212.....	196	1591721.....	57	1671260.....	164
1554776.....	221	1644016.....	64	1671262.....	164
1557548.....	77	1644042.....	70, 119	1671263.....	164
1568757.....	177	1644076.....	153	1671268.....	164
1583236.....	154	1644077.....	152	1671269.....	164
1583608.....	66, 154	1671000.....	165	1671271.....	164
1588175.....	200	1671002.....	165	1671272.....	164
1588176.....	200	1671017.....	165	1671273.....	172
1588756.....	201	1671054.....	173	1671274.....	172
1591019.....	216	1671080.....	85	1671281.....	173
1591020.....	212	1671113.....	86	1671330.....	20
1591022.....	212	1671116.....	167	1671331.....	92
1591024.....	211	1671117.....	168	1671371.....	17
1591026.....	211	1671118.....	168	1671373.....	34
1591028.....	211	1671121.....	166	1671405.....	82
1591029.....	211	1671128.....	41, 132	1671411.....	33
1591030.....	211	1671130.....	85, 166	1671414.....	65
1591031.....	211	1671132.....	85	1671436.....	33
1591032.....	211	1671136.....	71	1671437.....	33
1591034.....	211	1671143.....	10	1671549.....	87
1591036.....	214	1671146.....	171	1671495.....	85
1591038.....	216	1671147.....	87	1671508.....	84
1591040.....	216	1671149.....	75	1671545.....	82
1591042.....	216	1671157.....	124	1671554.....	83
1591044.....	216	1671158.....	124	1671555.....	83
1591068.....	218	1671163.....	41, 65, 132	1671569.....	84
1591070.....	215	1671164.....	137, 175	1671578.....	83
1591072.....	215	1671168.....	171	1671579.....	83
1591074.....	217	1671175.....	14	1671587.....	84
1591076.....	217	1671183.....	40, 125	1671590.....	11, 51, 124
1591080.....	217	1671184.....	85	1671594.....	11, 51, 124
1591081.....	214	1671187.....	71	1671603.....	87
1591083.....	214	1671189.....	87	1673956.....	154
1591090.....	214	1671195.....	169	1693951.....	225
1591093.....	216	1671196.....	169	1695790.....	190
1591094.....	216	1671197.....	169	1706000.....	159

Предметный указатель

Кат. номер	Страница	Кат. номер	Страница	Кат. номер	Страница
1706001.....	160	1711298.....	73	1711644.....	141
1711000.....	64	1711301.....	142	1711653.....	143
1711001.....	64	1711302.....	142	1711655.....	52
1711003.....	48, 114	1711306.....	143	1711658.....	131
1711005.....	114	1711307.....	143	1711659.....	46, 149
1711006.....	116	1711314.....	34	1711664.....	143
1711007.....	115	1711326.....	73	1711666.....	43, 134
1711008.....	115	1711336.....	57	1711685.....	40, 71, 125
1711027.....	134	1711339.....	64	1711686.....	73, 50
1711028.....	153	1711342.....	39, 127	1711691.....	38, 39, 126, 127
1711034.....	153	1711343.....	39, 127	1711716.....	38, 126
1711035.....	153	1711344.....	77	1711742.....	71
1711038.....	153	1711348.....	142	1711749.....	72
1711040.....	134	1711349.....	143	1711755.....	78
1711043.....	117	1711351.....	78	1711756.....	78
1711053.....	115	1711353.....	76	1711757.....	78
1711076.....	47, 151	1711399.....	142	1711758.....	12
1711077.....	47, 151	1711400.....	142	1711760.....	78
1711078.....	47, 151	1711403.....	142	1711774.....	12
1711079.....	47, 151	1711404.....	142	1711775.....	142
1711082.....	140	1711409.....	56	1711776.....	42, 133
1711083.....	140	1711437.....	38, 126	1711777.....	43, 134
1711088.....	135	1711441.....	38, 126	1711787.....	46, 149
1711091.....	151	1711450.....	63	1711789.....	13
1711093.....	151	1711481.....	38, 126	1711796.....	57
1711094.....	151	1711485.....	135	1711797.....	143
1711095.....	151	1711490.....	135	1711801.....	58
1711096.....	151	1711491.....	142	1711804.....	58
1711100.....	62	1711493.....	76	1711807.....	58
1711125.....	60	1711494.....	118	1711815.....	47, 150
1711130.....	61	1711495.....	118	1711816.....	47, 150
1711135.....	61	1711496.....	118	1711817.....	47, 150
1711140.....	62	1711500.....	66	1711818.....	47, 150
1711147.....	70, 119	1711537.....	135	1711819.....	47, 150
1711148.....	72	1711543.....	65	1711820.....	47, 150
1711160.....	39, 127	1711544.....	120	1711825.....	42, 133
1711163.....	115	1711548.....	78	1711851.....	42, 133
1711166.....	115	1711563.....	150	1711855.....	53
1711168.....	139	1711564.....	150	1711856.....	52
1711169.....	139	1711579.....	42, 133	1711858.....	53
1711213.....	123	1711580.....	46, 149	1711859.....	53
1711214.....	123	1711592.....	38, 126	1711860.....	55
1711228.....	73	1711604.....	139	1711861.....	54
1711229.....	73	1711605.....	141	1711862.....	54
1711232.....	73	1711606.....	141	1711864.....	54
1711240.....	73	1711609.....	56	1711865.....	54
1711243.....	73	1711613.....	45, 148	1711866.....	54
1711249.....	73	1711618.....	45, 148	1711869.....	53
1711255.....	138	1711623.....	45, 148	1711870.....	52
1711275.....	142	1711624.....	46, 149	1711875.....	52
1711276.....	143	1711625.....	139	1711876.....	53
1711277.....	143	1711626.....	139	1711897.....	131
1711282.....	140	1711632.....	139	1711910.....	48, 114
1711283.....	141	1711633.....	139	1711913.....	48, 114
1711284.....	122	1711634.....	141	1711944.....	10, 72
1711295.....	39, 127	1711637.....	44, 147	1711963.....	142

Предметный указатель

Кат. номер	Страница	Кат. номер	Страница	Кат. номер	Страница
1711970.....	11	1905093.....	229	1906906.....	229
1711987.....	34, 169	1905094.....	229	1906907.....	229
1716029.....	158	1905095.....	229	1906908.....	229
1716211.....	163	1905096.....	229	1906909.....	229
1716216.....	163	1905097.....	229	1906910.....	229
1716217.....	163	1905098.....	229	1906911.....	229
1716218.....	163	1905099.....	229	1906912.....	229
1716219.....	163	1905100.....	229	1906913.....	229
1716220.....	163	1905101.....	229	1907134.....	229
1725080.....	154	1905102.....	229	1907135.....	229
1725150.....	154	1905103.....	229	1907136.....	229
1754136.....	200	1905104.....	229	1907137.....	229
1754137.....	200	1905105.....	229	1907138.....	229
1754371.....	183, 187	1905106.....	229	1907139.....	229
1754462.....	197	1905107.....	229	1907140.....	229
1754603.....	198	1905108.....	229	1907141.....	229
1754708.....	200	1905109.....	229	1907142.....	229
1754765.....	206	1905110.....	229	1907143.....	229
1754766.....	206	1905111.....	229	1908094.....	229
1754767.....	206	1905112.....	229	1915196.....	201
1754768.....	206	1905113.....	229	1918266.....	187
1754845.....	196	1905114.....	229	1918267.....	187
1777005.....	80	1905115.....	229	1918372.....	187
1777014.....	80	1905116.....	229	1918373.....	187
1777019.....	80	1905117.....	229	1918374.....	187
1777029.....	10, 72	1905118.....	229	1918375.....	187
1777041.....	72	1906070.....	229	1918376.....	187
1777042.....	72	1906071.....	229	1918377.....	187
1777053.....	72	1906072.....	229	1918384.....	187
1777098.....	10	1906073.....	229	1918385.....	187
1777127.....	228	1906074.....	229	1918388.....	187
182398-000.....	173	1906075.....	229	1918626.....	183
1828078.....	231	1906076.....	229	1918627.....	183
1828079.....	231	1906077.....	229	1918652.....	203
1828352.....	207	1906078.....	229	1918667.....	227
1828353.....	207	1906079.....	229	1918668.....	227
1828833.....	206	1906081.....	229	1918670.....	227
1828836.....	206	1906082.....	229	1918671.....	227
1828837.....	206	1906083.....	229	1918672.....	227
1828856.....	230	1906084.....	229	1918674.....	227
1828860.....	230	1906085.....	229	1918675.....	227
1828861.....	231	1906086.....	229	1918676.....	227
1828862.....	231	1906087.....	229	1918678.....	227
1828953.....	184	1906088.....	229	1918680.....	227
1859096.....	142	1906089.....	229	1918682.....	227
1859130.....	143	1906090.....	229	1918684.....	227
1859160.....	86	1906091.....	229	1918686.....	227
1871456.....	220, 221	1906092.....	229	1918688.....	227
1871696.....	199	1906093.....	229	1918690.....	227
1871698.....	194	1906095.....	229	1918692.....	227
1899183.....	200	1906096.....	229	1918694.....	227
1905079.....	229	1906097.....	229	1918696.....	227
1905089.....	229	1906098.....	229	1918698.....	227
1905090.....	229	1906099.....	229	1918700.....	227
1905091.....	229	1906904.....	229	1918701.....	227
1905092.....	229	1906905.....	229	1918702.....	227

Предметный указатель

Кат. номер	Страница	Кат. номер	Страница	Кат. номер	Страница
1918703.....	227	1933286.....	94	2055580.....	26
1918704.....	227	1933287.....	145	2055581.....	26
1918705.....	227	1933288.....	145	2055600.....	26
1918706.....	227	1933327.....	74	2055611.....	23
1918707.....	227	1933328.....	74	2055612.....	23
1918708.....	227	1933329.....	74	2055623.....	26
1918710.....	227	1933330.....	74	2055624.....	26
1918712.....	227	1933331.....	74	2055704.....	26
1918714.....	227	1933332.....	74	2055707.....	27
1918716.....	227	1933333.....	74	2055708.....	27
1918718.....	227	1933334.....	74	2055709.....	27
1918720.....	227	1933352.....	14	2055710.....	27
1918722.....	227	1933422.....	228	2055711.....	27
1918724.....	227	1933425.....	77	2055712.....	27
1918726.....	227	1933458.....	121	2055713.....	27
1918728.....	227	1933582.....	94, 130	2055714.....	27
1918730.....	227	1933659.....	94, 130	2055715.....	23
1918732.....	227	1933661.....	94, 130	2055716.....	23
1918753.....	232	1933668.....	144	2064181.....	183
1918754.....	232	1933671.....	144	2064184.....	184
1918755.....	232	1933674.....	144	2064431.....	200
1918756.....	232	1933677.....	144	2064453.....	200
1918757.....	232	1933691.....	92	2064499.....	36, 205
1918758.....	232	1933692.....	92	2064500.....	36, 205
1918771.....	232	1933693.....	93	2064540.....	199
1918772.....	232	1933776.....	93	2064603.....	200
1918773.....	232	1933899.....	80	2064651.....	204
1918774.....	232	1938056.....	233	2069765.....	221
1918775.....	232	1938965.....	233	2111008.....	144
1918776.....	232	1938996.....	233	2111009.....	144
1918777.....	233	1939121.....	220	2111010.....	144
1918778.....	233	1966328.....	25, 29	2111011.....	144
1918783.....	233	1985374.....	185	2111012.....	144
1918784.....	233	1985713.....	234	2111013.....	144
1918785.....	234	1985766.....	200	2111014.....	144
1918786.....	234	1985771.....	199	2111015.....	124, 144
1918802.....	36, 205	1985797.....	234	2111093.....	124, 93
1918803.....	36, 205	1985805.....	185	2111117.....	93
1918804.....	205	1985960.....	230	2111201.....	144
1918805.....	36, 205			2111203.....	144
1918806.....	36, 205	2		2111440.....	76
1918807.....	205	219413.....	116	2111441.....	76
1918808.....	205	219420.....	116	2111442.....	76
1918809.....	36, 205	219484.....	116	2111443.....	76
1918810.....	205	219584.....	115	2111444.....	76
1918811.....	205	219585.....	115	2111445.....	76
1920743.....	26	228433.....	202	2111446.....	76
1933096.....	94, 130	284584.....	59	2111447.....	76
1933098.....	80	2055108.....	26	2111448.....	76
1933152.....	76	2055109.....	26	2123273.....	206
1933192.....	94, 130	2055438.....	79	2134200.....	220
1933193.....	94, 130	2055567.....	35	2134201.....	220
1933194.....	94, 130	2055576.....	23	2134202.....	221
1933196.....	124	2055577.....	23	2153014.....	50, 65
1933197.....	124	2055578.....	23	2153014.....	50, 65
1933285.....	228	2055579.....	23	2160012.....	30

Предметный указатель

Кат. номер	Страница	Кат. номер	Страница	Кат. номер	Страница
2160013.....	30	336614.....	136	503337.....	201
2160040.....	181	336671.....	121	503577.....	193
2160041.....	181	336675.....	135	503605.....	194
2160042.....	181	336695.....	122	503676.....	188
2160043.....	181	336793.....	143	503677.....	188
2160046.....	26, 177	346925.....	152	503681.....	193
2160047.....	26, 178			503705.....	199
2160048.....	26, 177			503706.....	196
2160106.....	30	4		503746.....	198
2160107.....	30	406330.....	122	503787.....	201
2160108.....	30	406331.....	122	503910.....	200
2160109.....	30	406372.....	129	503911.....	200
2160110.....	30	406375.....	129	503957.....	196
2160111.....	30	406390.....	122	504021.....	191
2160112.....	26	406641.....	111	504035.....	203
2160113.....	26	449526-000	154	504064.....	201
2160114.....	26	492025.....	200	504290.....	201
2160115.....	26	492026.....	200	555050.....	131
2160116.....	30	492109.....	200	555052.....	131
2160117.....	30	492543.....	196	555614.....	64
2160122.....	30	492622.....	200	555644.....	64
2160123.....	30	492623.....	200	558176.....	236
2160124.....	30	492697.....	196	558198.....	236
2160125.....	30	492703.....	199	558199.....	236
2160126.....	26	492782.....	200	558251.....	145
2160127.....	26	492783.....	200	558329.....	86
2160128.....	30			558401.....	108
2160129.....	30	5		558402.....	108
2160134.....	29	57535.....	117	558417.....	112
2160135.....	25	57538.....	117	558635.....	109
2160136.....	25	57893.....	114	558637.....	109
2160137.....	29	58424.....	200	558821.....	236
2160138.....	29	58433.....	200	558839.....	108
2160139.....	25	501014.....	200	558840.....	108
2160140.....	25	501197.....	201	559066.....	194
2160141.....	29	501198.....	200	559087.....	194
2160146.....	26	501258.....	197	559496.....	167
2160147.....	26	501381.....	191	559501.....	167
2160192.....	29	501457.....	188	559515.....	171
2160193.....	25	501473.....	202	559523.....	171
2160194.....	25	501523.....	201	559557.....	171
2160195.....	29	501818.....	201	559558.....	170
2160196.....	29	501857.....	201	559596.....	170
2160197.....	25	501858.....	201	559601.....	170
2160198.....	25	502129.....	202	569389.....	111
2160199.....	29	502134.....	202	569431.....	111
		502222.....	202	569523.....	110
		502259.....	201	569524.....	110
		502282.....	202	569526.....	110
		502418.....	203	569527.....	110
		502613.....	188	569528.....	110
		502631.....	201	569597.....	111
		502656.....	201	569599.....	111
		502748.....	202	569669.....	110
		502750.....	191	569685.....	110
		503304.....	201	569851.....	111
		503330.....	196		
3					
336455.....	55				
336488.....	44, 147				
336526.....	40, 125				
336539.....	135				
336548.....	59				
336556.....	56				
336608.....	137				
336613.....	136				

Предметный указатель

Кат. номер	Страница	Кат. номер	Страница	Кат. номер	Страница
569852.....	111	599629.....	160	6278303.....	189
569854.....	109	599681.....	162	6278414.....	189
569856.....	109	599682.....	162	6278415.....	189
569857.....	109	599683.....	162	6348260.....	32, 178
569858.....	109	599690.....	162	6348269.....	180
569949.....	66	599692.....	162	6348271.....	180
599142.....	157	5233582.....	181	6348522.....	184, 186, 188
599144.....	158	5349561.....	178	6348941.....	182
599145.....	158	5349565.....	178	6348942.....	182
599146.....	158	5349567.....	178	6374208.....	189
599148.....	158	5349568.....	181	6374906.....	192
599149.....	158	5349569.....	182	6391366.....	182
599152.....	159	5349574.....	178	6457493.....	188
599153.....	159	5349578.....	178	6457567.....	190
599154.....	159	5349580.....	178	6536444.....	180
599156.....	159	5349582.....	182	6536445.....	180
599157.....	159	5349584.....	181	6536446.....	180
599159.....	159	5492123.....	188	6536447.....	180
599160.....	159	5492642.....	184	6536462.....	179
599161.....	159	5492643.....	184	6536463.....	179
599162.....	159	5502580.....	188	6536464.....	32, 178
599164.....	159	5502632.....	191	6536501.....	31, 177
599165.....	159	5502776.....	191, 190	6536502.....	177
599167.....	159	5502780.....	192	6536503.....	177
599168.....	161	5503137.....	192	6536508.....	32, 177
599169.....	161	5503628.....	188	6536509.....	177
599170.....	161	5503692.....	186	6536510.....	177
599172.....	161	5503693.....	186	6536511.....	179
599173.....	161	5503948.....	188	6536512.....	179
599175.....	161	5503971.....	188	6536513.....	179
599192.....	157	5504000.....	186	6536555.....	181
599602.....	158	5504034.....	186	6536556.....	182
599603.....	158	5504600.....	186	6536769.....	180
599605.....	159	5504614.....	191	6536770.....	180
599606.....	159	5504640.....	190	6536810.....	180
599607.....	159	5504646.....	188	6536811.....	180
599609.....	159	5504655.....	188	6536880.....	181
599610.....	159	5504657.....	188	6536966.....	181
599611.....	159	5504663.....	192	6536967.....	32, 177
599612.....	161	5504932.....	188	6536968.....	179
599613.....	161			6536969.....	31, 177
599614.....	160	6		6536974.....	181
599615.....	160	6206158.....	178	6536975.....	181
599616.....	160	6206613.....	179	655362-000.....	90
599617.....	160	6206615.....	179	657054-000.....	173
599618.....	160	6206616.....	180	6588291.....	184
599619.....	160	6206617.....	179	6588568.....	226
599620.....	160	6206619.....	179	6588569.....	226
599621.....	160	6206620.....	180	6588570.....	226
599622.....	160	6206621.....	179	6588571.....	226
599623.....	160	6206623.....	179	6588880.....	189
599624.....	160	6206820.....	180	6653680.....	180
599625.....	160	6206821.....	180	6693276.....	184
599626.....	160	6278049.....	190	6693949.....	225
599627.....	160	6278079.....	184	6695121.....	177
599628.....	160	6278082.....	184	6695240.....	208

Предметный указатель

Кат. номер	Страница	Кат. номер	Страница	Кат. номер	Страница
6695241.....	207	6828253.....	227	969704.....	236
6695242.....	208	6828254.....	227	969993.....	166
6695243.....	207	6828255.....	227	969994.....	166
6695244.....	208	6828256.....	227		
6695245.....	207	6828257.....	227	A	
6695313.....	180	6828258.....	227	A14042-000.....	90
6695505.....	181	6828259.....	227	A15840-000.....	88
6695506.....	181	6828260.....	227	A63116-000.....	89
6695507.....	181	6828261.....	227	A65892-000.....	89
6695508.....	181	6828262.....	227		
6695509.....	181	6828819.....	233	C	
6695510.....	181	6918733.....	227	C21968-000.....	88
6695511.....	181	6918734.....	227	C24749-000.....	89
6695512.....	181	6918735.....	227	C26973-000.....	90
6695657.....	177	6918736.....	227	C27579-000.....	90
6695697.....	177	6918737.....	227	C70231-000.....	90
670812-000.....	90	6918738.....	227	CB8019-000.....	195
6754252.....	224	6918739.....	227	CB8020-000.....	195
6754406.....	227	6918740.....	227	CC3458-000.....	90
6754407.....	227			CC3459-000.....	90
6754408.....	227	7		CC4339-000.....	90
6754409.....	227	726948.....	66	CC4342-000.....	90
6754410.....	227				
6754411.....	227	9		D	
6754412.....	227	941761.....	153	D30612-000.....	89
6754413.....	227	959236.....	152	D33188-000.....	89
6754420.....	232	959237.....	152	D35033-000.....	90
6754421.....	232	959238.....	152	D35786-000.....	90
6754422.....	232	959239.....	152	D36052-000.....	88
6754423.....	232	959240.....	152	D80439-000.....	89
6754424.....	232	959305.....	152	D89498-000.....	88
6754425.....	232	959306.....	152		
6754426.....	232	959307.....	152	E	
6754427.....	232	959308.....	152	E04692-000.....	88
6754482.....	183	959309.....	152	E46685-000.....	90
6754483.....	183	959385.....	47, 151	E49510-000.....	90
6828233.....	226	962294-000.....	90		
6828234.....	226	964361.....	137	F	
6828235.....	226	964719.....	138	F00457-000.....	88
6828236.....	226	964830.....	137	F00909-000.....	89
6828237.....	226	966223.....	136	F01365-000.....	88
6828238.....	226	966224.....	136	F05403-000.....	90
6828239.....	227	966498.....	138	F05550-000.....	88
6828240.....	227	966740.....	137, 175	F51896-000.....	89
6828241.....	227	966936.....	136, 174	F57966-000.....	89
6828242.....	227	969556.....	131	F59635-000.....	88
6828243.....	227	969614.....	166		
6828244.....	227	969615.....	166		
6828245.....	227	969616.....	166		
6828246.....	227	969617.....	166		
6828247.....	227	969618.....	166		
6828248.....	227	969619.....	166		
6828249.....	227	969628.....	166		
6828250.....	227	969629.....	166		
6828251.....	227	969630.....	166		
6828252.....	227	969631.....	166		

Общая информация

Соответствие новейшим стандартам

XG_A 10 Gb/s Approved

Поддержка высокоскоростных приложений 10 Gigabit Ethernet

Кабельные системы AMP NETCONNECT XG, в состав которых входят электрические компоненты Кат. 6A и оптические компоненты OM3, обеспечивают гарантированную передачу данных со скоростью 10 Гбит/с на максимальные расстояния, определенные стандартами.

Благодаря достижениям в области создания высокочастотного коммутационно-соединительного оборудования, компания TE Connectivity разработала инновационные продукты серии XG_A. Кабельная система XG_A включает модульные разъемы Категории 6_A и оптические компоненты OM4. Они предназначены для создания инфраструктурных решений следующего поколения, поддерживающих сквозную передачу сигналов 10 Гбит/с через все подсистемы ЦОД. Все оборудование полностью совместимо со спецификациями второй поправки (Amendment 2) стандарта ISO / IEC 11801.

Все продукты семейства XG_A отмечены логотипом **XG_A 10 Gb/s approved**.



ISO Cat. 6_A

Обновлены требования к Категории 6A

Все продукты в каталоге, отмеченные логотипом **ISO Cat. 6_A**, соответствуют техническим требованиям Поправки №2 к международному стандарту ISO / IEC 11801. Эта поправка содержит требования к компонентам Категории 6_A и постоянным линиям Класса E_A. Чтобы обеспечить соответствие кабельной системы спецификациям Кат. 6_A / Класс E_A, необходимо применять коммутационное оборудование нового поколения, обладающее значительно более высокими рабочими характеристиками по сравнению с продуктами, удовлетворяющим сниженным требованиям американского стандарта TIA-568-C.

Другими преимуществами соответствия требованиям обновленного стандарта являются: больший запас пропускной способности, возможность совместного использования оборудования разных производителей, возможность реализации коротких линий и отсутствие необходимости тестирования межкабельных наводок (Alien NEXT, ANEXT) в полевых условиях.



Ensured Performance

Оптимальный физический контакт для оптических мультигигабитных сетей

Наиболее высокоскоростные волоконно-оптические приложения Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet и 40 / 100 Gigabit Ethernet успешно функционируют только на базе кабельных трактов с высококачественными оптическими разъемами. Для обеспечения функциональных характеристик разъемов, удовлетворяющих ISO / IEC 11801, стандартом IEC 60874-19-1 накладываются ограничения на геометрические параметры оптических соединителей. Отполированный наконечник соединителя должен иметь форму купола с заданным радиусом кривизны, высотой и смещением относительно оси.

Такие соединители гарантируют надежный физический контакт волокон, так называемый Optimized Physical Contact (OPC). Последний, в свою очередь, обеспечивает высокие и стабильные функциональные характеристики разъема (Insertion Loss и особенно Return Loss), необходимые для работы высокоскоростных приложений.

Все компоненты, обозначенные логотипом **ENSURED PERFORMANCE — Optimized Physical Contact**, имеют куполообразный торец наконечника, гарантирующий надежную работу высокоскоростных приложений, включая 10 / 40 / 100 Gigabit Ethernet. Оптические соединители AMP NETCONNECT (MT-RJ и LightCrimp Plus), предназначенные для быстрого оконцевания волокна OS2, OM3 и OM4 в полевых условиях, также имеют торцы куполообразной формы типа Optimized Physical Contact.



Universal Connectivity Platform

Гибкость и высокая эффективность использования монтажного пространства

Платформа UCP (Universal Connectivity Platform) разработана для более эффективного использования монтажного пространства. Она обеспечивает возможность объединения различных сред передачи данных в одной единице коммутационного оборудования. В состав UCP входят 19"-коммутационные панели, панели для установки модулей за пределами монтажной рамы, адаптерные планки и претерминированные кабельные сборки. Конструктив коммутационной панели (как прямой, так и угловой) позволяет совместно размещать оптические и «медные» порты в типоразмере 1U. Также предлагаются специализированные монтажные приспособления для размещения панелей под фальшполом, над монтажными шкафами и по сторонам основного монтажного пространства шкафа.

В систему UCP входят претерминированные кабельные сборки на основе витой пары (в том числе MRJ21) и оптические касеты MPO. Платформа UCP полностью совместима с системой управления кабельной инфраструктурой AMPTRAC. Продукты, совместимые с UCP, отмечены логотипом **UCP Compatible**.



RoHS Ready

Ограничение использования опасных веществ (RoHS)

В соответствии с европейской директивой Directive 2002 / 95 / EC-RoHS, ограничивающей применение свинца, кадмия, ртути и др. вредных веществ в производстве электрического и электронного оборудования в странах Европейского союза, TE Connectivity перешла на новые экологически чистые производственные процессы. На смену старым компонентам пришли новые изделия, имеющие такие же функциональные и эксплуатационные показатели. Все компоненты настоящего каталога соответствуют требованиям RoHS.

В настоящем каталоге определены как соответствующие RoHS:

- продукты, которые не подпадают под действие Директивы, такие как инструмент и другие неэлектрические компоненты;
- продукты, которые содержат свинец для пайки, но не содержат других запрещенных веществ свыше допустимых норм. Эти продукты подпадают под специальные исключения из данной Директивы для изделий с соединениями пайкой, таких как серверы, системы хранения или сетевое оборудование.

Информация о соответствии изделий требованиям RoHS основана на сведениях, предоставляемых поставщиками сырья и материалов, и может быть изменена.

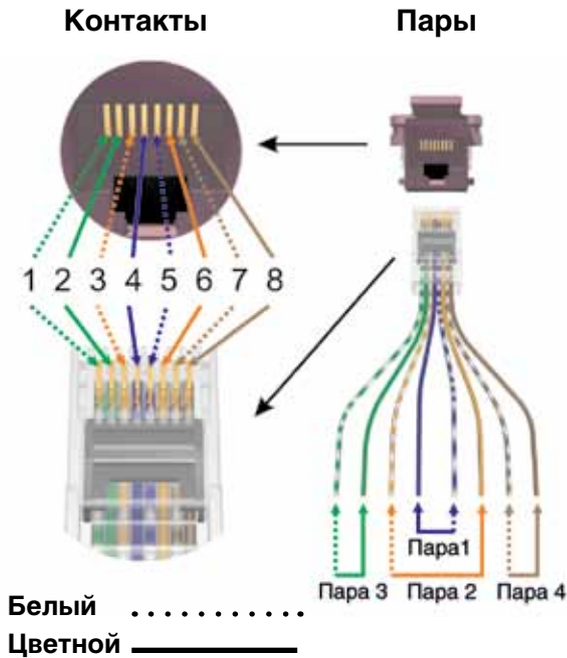


Общая информация

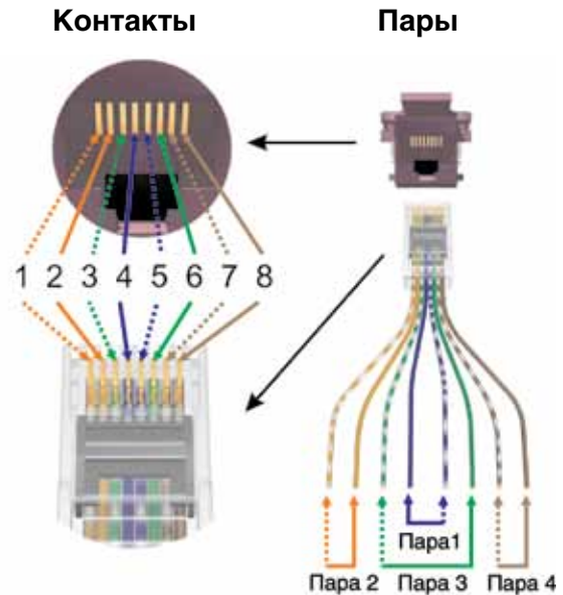
Схемы разводки проводников кабеля

Схемы разводки модульных разъемов RJ-45

Разводка T568A

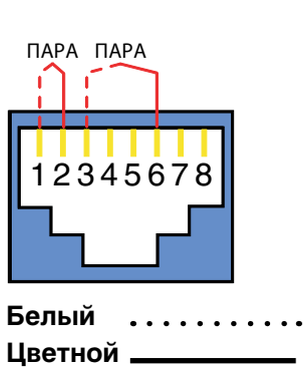


Разводка T568B

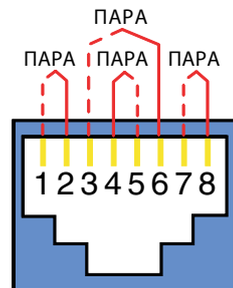


Схемы разводки для передачи данных и голоса

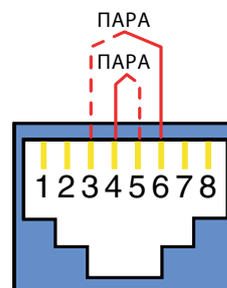
- 10Base-T
- 100Base-TX



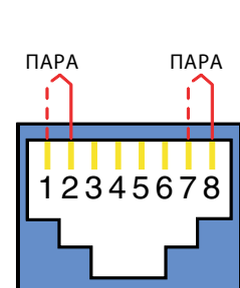
- 1000Base-T
- 10GBase-T



- Token Ring
- ISDN, xDSL



- ATM / TP-PMD
- 1000Base-TX2



Вышеперечисленные приложения, а также большинство других телекоммуникационных приложений совместимы с обеими схемами разводки модульных разъемов — T568A и T568B.

Общая информация

Гарантии качества

25 лет вы будете довольны своим выбором

Мы уверены, что характеристики вашей кабельной системы будут превышать требования стандартов и приложений. Однако если в течение 25 лет после завершения монтажа будет замечено, что они не отвечают соответствующим спецификациям, мы предоставим все необходимые материалы и оплатим работы по восстановлению системы.

- 25-летняя гарантия на функциональные характеристики
- 25-летняя гарантия на компоненты
- 25-летняя гарантия на приложения
- Гарантия покрывает как компоненты, так и работу
- Обязательства — непосредственно перед конечным заказчиком

Когда выдается гарантия

Гарантия предоставляется автоматически после того, как выбранное вами кабельное решение AMP NETCONNECT установлено в соответствии с требованиями TE Connectivity и зарегистрировано нашим сертифицированным партнером по проектированию и монтажу кабельных систем (ND&I).

Кому она предоставляется

В отличие от других поставщиков, TE Connectivity предоставляет гарантию непосредственно владельцу кабельной системы. Нередко производители дают свои гарантии фирмам-инсталляторам, которые затем транслируют их заказчикам.

Гарантии на кабельную систему AMP NETCONNECT производитель выдает непосредственно конечному заказчику и, если что-либо случится с системой, восстанавливать ее будем мы.



Более детальную информацию по гарантийной программе TE Connectivity можно получить в местных представительствах фирмы (см. последнюю страницу обложки).

Общая информация

Выходные данные

TE Connectivity
Enterprise Networks

AMP NETCONNECT
Каталог оборудования

Редакция: Февраль 2012

В настоящем каталоге представлены продуктовые линии AMP NETCONNECT, наиболее популярные в странах Европейского региона. В нем не отображена вся доступная на сегодняшний день продукция. В случае если интересующие вас компоненты и системы в каталоге не найдены, пожалуйста, обратитесь в ближайшее представительство TE Connectivity Enterprise Networks.

Настоящий каталог подготовлен и издан:
ООО «Тайко Электроникс РУС»
a TE Connectivity Ltd. Company

127287 Москва
ул. 2-я Хуторская, д. 38А, стр. 8

Тел.: +7 495 790 7902
Факс: +7 495 721 1893

Несмотря на то что TE Connectivity и ее филиалы, указанные в данном документе, приложили все обоснованные усилия, чтобы обеспечить точность информации в данном каталоге, TE Connectivity не гарантирует, что в нем не присутствуют ошибки, или TE Connectivity не предоставляет какие-либо заверения, поручительства или гарантии того, что информация является точной, правильной, заслуживающей доверия или актуальной. TE Connectivity оставляет за собой право вносить изменения в информацию, представленную в данном документе, в любое время без предупреждения. TE Connectivity безоговорочно отклоняет все косвенные гарантии относительно информации, содержащейся в данном документе, включая, но не ограничиваясь, подразумеваемыми гарантиями коммерческого применения и пригодности для достижения конкретной цели. Единственными обязательствами TE Connectivity являются только те, которые указаны в Стандартных положениях и условиях продажи компании TE Connectivity, и ни при каких условиях TE Connectivity не несет ответственности за какие-либо побочные, не прямые или косвенные убытки, возникающие в результате продажи, перепродажи или ненадлежащего использования ее продуктов. Пользователи должны самостоятельно оценить пригодность и протестировать каждый продукт на предмет их применимости.

AMP, AMP CO, AMP NETCONNECT, AMPTRAC, AMP-TWIST, CORELINK, Dualan, Easistrip, EtherSeal, FIST, FibrBoss, FSD, LightCrimp, LSA-PLUS, MPOptimate, MRJ21, NETCONNECT, NETpodium, PRO-CRIMPER, RECORDsplice, RSD, SMOUV, UCP, TE Connectivity и TE Logo являются торговыми марками.

Другая продукция или названия торговых марок, а также их логотипы и названия компаний, упомянутые в данном каталоге, являются торговыми марками, принадлежащими их владельцам.

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ОФИСЫ TE ENTERPRISE NETWORKS:

North America

Greensboro, NC, USA
Тел.: +1-800-553-0938
Факс: +1-717-986-7406

Latin America

Buenos Aires, Argentina
Тел.: +54-11-4733-2200
Факс: +54-11-4733-2282

Europe

Kessel-Lo, Belgium
Тел.: +32-16-35-1321
Факс: +32-16-35-2188

Mid East & Africa

Cergy-Pontoise, France
Тел.: +33-1-3420-2122
Факс: +33-1-3420-2268

Asia

Hong Kong, China
Тел.: +852-2735-1628
Факс: +852-2735-1625

Pacific

Sydney, Australia
Тел.: +61-2 8748 9500
Факс: +61-2 9748 8487

TE ENTERPRISE NETWORKS В ЕВРОПЕ, АФРИКЕ, ИНДИИ И НА БЛИЖНЕМ ВОСТОКЕ:

Austria

Vienna
Тел.: +43-1-90560-1204
Факс: +43-1-90560-1270

Egypt

Cairo
Тел.: +20-2-2419-2334
Факс: +20-2-2417-7647

Hungary

Budapest
Тел.: +36-1-289-1007
Факс: +36-1-289-1010

Netherlands

Den Bosch
Тел.: +31-73-6246-246
Факс: +31-73-6246-958

Spain

Barcelona
Тел.: +34-93-291-0330
Факс: +34-93-291-0608

Ukraine

Kiev
Тел.: +380-44-206-2265
Факс: +380-44-206-2264

Belgium

Kessel-Lo
Тел.: +32-16-35-2326
Факс: +32-16-35-2353

Finland

Helsinki
Тел.: +358-95-12-34-20
Факс: +358-95-12-34-250

India

Bangalore
Тел.: +91-80-4011-5000
Факс: +91-80-4011-5030

Norway

Nesbru
Тел.: +47 99 66 77 50
Факс: +47 66 77 88 98

Sweden

Upplands Väsby
Тел.: +46-8-5072-5000
Факс: +46-8-5072-5001

Беларусь

Минск
Тел.: +375 17 237 4794
Факс: +375 17 237 4794

Bulgaria

Sofia
Тел.: +359-2-971-2152
Факс: +359-2-971-2153

France

Cergy-Pontoise
Тел.: +33-1-3420-2122
Факс: +33-1-3420-2268

Italy

Collegno (Torino)
Тел.: +39-011-4012-111
Факс: +39-011-4012-268

Poland

Warsaw
Тел.: +48-22-4576-700
Факс: +48-22-4576-720

Switzerland

Steinach
Тел.: +41-71-447-0-447
Факс: +41-71-447-0-423

Россия

Москва
Тел.: +7 (495) 790 7902
Факс: +7 (495) 721 1892

Czech & Slovak Rep.

Kurim
Тел.: +420-541-162-112
Факс: +420-541-162-223

Germany

Darmstadt
Тел.: +49 6151 607-1547
Факс: +49 6151 607-1219

Kazakhstan

Almaty
Тел.: +7-327-244-5875
Факс: +7-327-244-5877

Portugal

Evora
Тел.: +351-961-377-331
Факс: +351-211-454-506

Turkey

Istanbul
Тел.: +90 212 339 92 00
Факс: +90 212 339 92 02

Россия

Екатеринбург
Тел.: +7 (343) 253 1153
Факс: +7 (343) 253 1152

Denmark

Glostrup
Тел.: +45-70-15-52-00
Факс: +45-43-44-14-14

Greece/Cyprus

Athens
Тел.: +30-210-9370-396
Факс: +30-210-9370-655

Lithuania

Vilnius
Тел.: +370-5-213-1402
Факс: +370-5-213-1403

Romania

Bucharest
Тел.: +40-21-311-3479
Факс: +40-21-312-0574

UK

Stanmore, Middx
Тел.: +44-208-420-8140
Факс: +44-208-954-7467

Россия

Новосибирск
Тел.: +7 (383) 230 5099
Факс: +7 (383) 230 4099

КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ AMP NETCONNECT



Контакты в Интернете:

Продукты AMP NETCONNECT:
www.ampnetconnect.ru

Продукты ADC Krone:
www.te.com/adckrone

Компания TE Connectivity:
www.te.com

Логотип TE Connectivity является зарегистрированной торговой маркой TE Connectivity Ltd.

Несмотря на то что сотрудники TE Connectivity приложили все обоснованные усилия, чтобы обеспечить точность информации в данном каталоге, TE Connectivity не гарантирует, что в нем не присутствуют ошибки. TE Connectivity оставляет за собой право вносить изменения в информацию, представленную в данном каталоге, в любое время без предупреждения. TE Connectivity безоговорочно отклоняет все косвенные гарантии относительно информации, содержащейся в данном документе, включая, но не ограничиваясь, подразумеваемыми гарантиями коммерческого применения и пригодности для достижения конкретной цели. Размеры, приведенные в настоящем каталоге, являются справочными и могут быть изменены без предварительного уведомления. Обращайтесь в представительства TE Connectivity для получения самой последней информации о продукции TE Connectivity.

© 2011 Tyco Electronics Corporation, a TE Connectivity Ltd. Company. All Rights Reserved.

401973AE 2/12 Original