

Неэкранированные кабельные системы на основе витых пар

- Экономичность, простота и быстрота установки
- Полный набор компонентов: кабели, коммутационные панели, розетки, коммутационные шнуры
- Категории 3, 5E, 6:
 - Кат. 6: высокотехнологичное оборудование поддерживающее Gigabit Ethernet
 - Кат. 5E: надежное, экономичное оборудование поддерживающее Gigabit Ethernet
 - Кат. 3: экономичное оборудование для телефонии с высокой плотностью проводки
- Коммутационные панели и розетки: наборные и интегральные (PCB)
- Кабельные системы MRJ-21:
 - Высокая плотность оборудования, модульность и простота монтажа, поддержка Gigabit Ethernet
 - Эффективна в центрах обработки данных
- Система Cross Connect XC:
 - Надежная, экономичная распределительная система с высокой плотностью проводки
 - Характеристики Кат. 5E для цифровых и голосовых приложений

1 Неэкранированные кабельные системы (UTP)

Медножильные кабели	10
Коммутационные панели	12
Система MRJ21	16
Система 110Connect XC	18
Соединители	20
Абонентские розетки	22
Коммутационные шнуры	23

Медножильные кабели



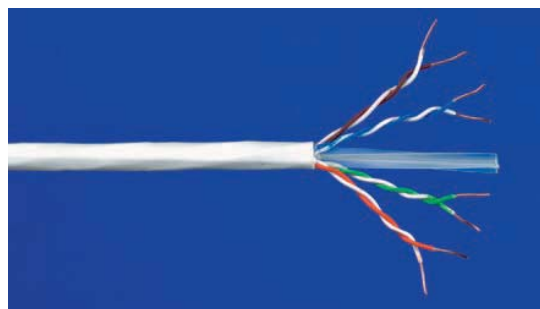
Кабель U/UTP Кат. 6, 250 МГц

- Кабель U/UTP Кат. 6, 250 МГц
- Крестообразный разделитель витых пар
- Диаметр проводников AWG 23

Цвет: белый

-X	Упаковка
-2	катушка в коробке, 305 м
-3	катушка, 1000 м

Оболочка	Тип	Внешний Ø, мм	Упаковка	Кат. номер
PVC	одиночный	6,0	см. таблицу	0-0219584-X
LSZH	одиночный	6,0	см. таблицу	0-0219585-X
LSZH	двойной	2x6,2	катушка, 500 м	0-1711053-1



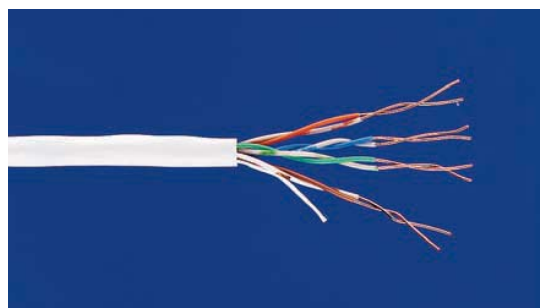
Кабель U/UTP Кат. 5E, 100 МГц

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

Цвет: белый

-X	Упаковка
-2	коробка, 305 м
-3	катушка, 1000 м

Оболочка	Тип	Внешний Ø, мм	Упаковка	Кат. номер
PVC	одиночный	5,1	см. таблицу	0-0057535-X
LSZH	одиночный	5,1	см. таблицу	0-0057538-X
LSZH	двойной	2x5,5	катушка, 500 м	0-1711043-1

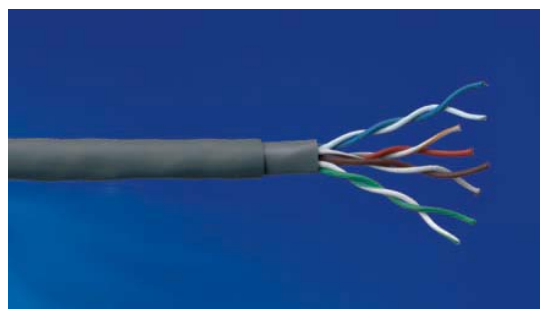


Кабель EtherSeal U/UTP Кат. 5E, 100 МГц

- Превышение требований Кат. 5E TIA/EIA-568-B и Класса D ISO 11801:2002
- Превышение всех требований Gigabit Ethernet
- Защита от ультрафиолетового излучения и жестких условий внешней среды
- Защита от масел (уровень II)
- Двойная оболочка PVC
- Класс огнестойкости: CMR-Riser
- Диаметр проводников AWG 24

Цвет: серый

Проводник	Внешний Ø, мм	Упаковка	Кат. номер
Цельный	6,4	катушка, 305 м	0-1499447-3
Многожильный	6,6	катушка, 305 м	0-1499448-3



Кабель Кат. 5Е, 25 пар, PowerSum

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

Цвет: серый

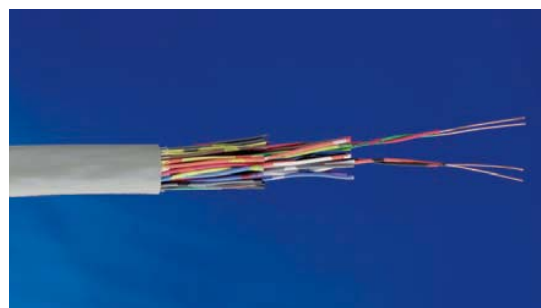


Оболочка	Внешний Ø, мм	Упаковка	Кат. номер
PVC	13,0	катушка, 305 м	0-1499418-2

Кабель Кат. 3, многопарный

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

Цвет: белый

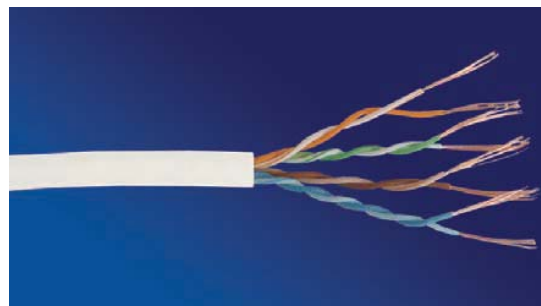


Количество пар	Внешний Ø, мм	Упаковка	Кат. номер
25	13,0	катушка, 500 м	0-1711494-1
50	16,0x29,0	катушка, 500 м	0-1711495-1
100	35,0	катушка, 500 м	0-1711496-1

Кабель U/UTP Кат. 5Е, 100 МГц, с многожильными проводниками

- Для производства коммутационных шнуров
- Диаметр проводников 0,60 мм (7x0,20 мм)

Цвет: белый



Оболочка	Внешний Ø, мм	Упаковка	Кат. номер
PVC	5,2	катушка, 500 м	0-1711060-1
LSZH	5,2	катушка, 500 м	0-1711061-1

Коммутационные панели



Панель Кат. 6 – AMPTRAC Ready!

- Панель 19", 1U, 24 порта RJ-45
- Исполнение AMPTRAC Ready!: возможна модернизация под AMPTRAC
- Исполнение AMPTRAC: полностью укомплектована для AMPTRAC
- Протестирована по методике De-embedded (см. стр. 127)
- Возможно использование инструмента LSA+
- Встроенная кабельная поддержка
- Разводка проводников кабеля T568A/T568B
- Защита печатной платы от соскальзывания монтажного инструмента



Описание	Цвет	Кат. номер
Панель AMPTRAC, Кат. 6	черный (RAL 9005)	0-1711147-1
Панель AMPTRAC Ready!, Кат. 6	черный (RAL 9005)	0-1711147-2
Панель AMPTRAC Ready!, Кат. 6	светло-серый (RAL 7035)	0-1711147-3
Набор для модернизации панелей AMPTRAC Ready!	черный (RAL 9005)	0-1711148-1

Компактная панель Кат. 6 высотой 0,5U

- Панель 19", 0,5U, 24 порта RJ-45 Кат. 6
- В 2 раза большая плотность портов
- Протестирована по методике De-embedded (см. стр. 127)
- Зажим заземления по стандарту VDE
- Разводка проводников кабеля T568A/T568B
- Встроенная кабельная поддержка для укладки и фиксации кабелей
- Защита печатной платы от соскальзывания монтажного инструмента



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

Панель SL 110C Кат. 6 без кабельной поддержки

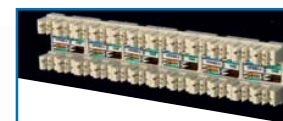
- Панель 19" с портами RJ-45 (кроме настенной панели)
- Настенная 12-портовая мини-панель (крепежный кронштейн в комплекте)
- Возможна индивидуальная замена гнезд
- Разводка проводников кабеля T568A/T568B
- Хвостовики гнезд для ограничения натяжения кабеля
- Поставка с отдельно упакованными гнездами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



Количество портов	Высота	Цвет	Кат. номер
12	настенная	черный (RAL 9005)	0-1375013-2
24	1U	черный (RAL 9005)	0-1375014-2
48	2U	черный (RAL 9005)	0-1375015-2
48	1U	черный (RAL 9005)	0-1933458-1

Эргономичная панель SL 110C Кат. 6 с кабельной поддержкой

- Панель 19", 1U, 24 порта RJ-45
- Протестирована по методике De-embedded (см. стр. 127)
- Наклонное расположение портов
- Возможна индивидуальная замена гнезд
- Разводка проводников кабеля T568A/T568B
- Сменные маркировочные элементы (см. стр. 119)



Описание	Цвет	Кат. номер
Панель с наклонным расположением портов	черный (RAL 9005)	0-0336653-2

Панель PCB Кат. 5E с кабельной поддержкой

- Панель 19", 1U, 24 или 48 портов RJ-45
- Кат. 5E
- Монтаж инструментом типа 110 или LSA+
- Разводка проводников кабеля T568A/T568B

Цвет: черный (RAL 9005)



Количество портов	Высота	Кат. номер
24	1U	0-0336695-2
48	1U	0-1711284-1

Панель Кат. 5E без кабельной поддержки (SL 110 или 6-портовые PCB-секции)

- Панель 19" с портами RJ-45 (кроме 12-портовой версии)
- Настенная 12-портовая мини-панель (крепежный кронштейн в комплекте)
- Исполнение SL 110: возможна индивидуальная замена SL-гнезд
- Исполнение с 6-портовыми PCB-секциями: монтаж инструментом типа 110 или LSA+ (возможно использование 5-парного ударного инструмента)
- Разводка проводников кабеля T568A/T568B
- Сменные маркировочные элементы (см. стр. 119)
- В исполнении SL 110 поставляется с отдельно упакованными гнездами (для удобства монтажа)

Цвет: черный (RAL 9005)



Количество портов	Высота	Исполнение	Кат. номер
12	настенная	SL 110	0-1479153-2
24	1U	SL 110	0-1479154-2
48	2U	SL 110	0-1479155-2
48	1U	SL 110	0-1933457-1
12	настенная	PCB	0-0406390-1
24	1U	PCB	0-0406330-1
48	2U	PCB	0-0406331-1

Эргономичная панель Кат. 5E с 6-портовыми PCB-секциями и кабельной поддержкой

- Панель 19", 1U, 24 порта RJ-45
- Характеристики Кат. 5E
- Задняя кабельная поддержка
- Наклонное расположение портов
- Монтаж инструментом типа 110 или LSA+
- Возможно использование 5-парного ударного инструмента
- Разводка проводников кабеля T568A/T568B
- Сменные маркировочные элементы (см. стр. 119)

Цвет: черный (RAL 9005)



Описание	Кат. номер
Панель с наклонным расположением портов	0-0336647-1

Коммутационные панели



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)



Описание	Кат. номер
25-портовая экономичная телефонная панель	0-1711213-X

-X	Цвет
-2	черный (RAL 9005)
-3	светло-серый (RAL 7035)

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)



Описание	Кат. номер
50-портовая экономичная телефонная панель	0-1711214-X

-X	Цвет
-2	черный (RAL 9005)
-3	светло-серый (RAL 7035)

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

- 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 для многопарных кабелей
- Блоки IDC-контактов типа 110 для проводников с диаметром изоляции до 1,28 мм



Описание	Кат. номер
50-портовая панель AMPTRAC Ready!	0-1394060-X
Набор для модернизации под AMPTRAC	0-1435954-1

-X	Цвет
-1	светло-серый (RAL 7035)
-2	черный (RAL 9005)
-4	зеленый (RAL 6032)

Наборная панель AMP Hi-D 1U (незаполненная)

- Панель 19" угловая, 1U под установку любых узкопрофильных гнезд SL-типа (см. ниже)
- Сдвижная и съемная задняя кабельная поддержка с удобными кабельными организаторами с зажимами CaRe
- Версия Hi-D^{XT} комплектуется боковыми организаторами
- 4 универсальных выреза под групповую установку гнезд



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

Наборная панель AMPTRAC Ready! SL-типа (незаполненная)

- Незаполненная наборная панель 19" под установку любых SL-гнезд RJ-45 (см. ниже)
- Исполнение AMPTRAC Ready!: возможна модернизация под AMPTRAC
- Исполнение AMPTRAC: полностью укомплектована для AMPTRAC
- Емкость 24 SL-гнезда
- Для AMPTRAC не пригодны гнезда с пылезащитной крышкой



Описание	Цвет	Кат. номер
Наборная панель AMPTRAC	черный (RAL 9005)	0-1711278-1
Наборная панель AMPTRAC Ready!	черный (RAL 9005)	0-1711278-2
Наборная панель AMPTRAC Ready!	светло-серый (RAL 7035)	0-1711278-3
Набор для модернизации панелей AMPTRAC Ready!	черный (RAL 9005)	0-1711148-1

Наборная панель (незаполненная)

- Панель 19", 1U под установку заподлицо любых гнезд RJ-45
- Зажим заземления по стандарту VDE
- 16-портовая версия для установки любых гнезд RJ-45 (SL или стандартных)
- 24-портовая версия для установки гнезд RJ-45 только SL-типа
- Возможность установки маркировочных иконок над портами (см. стр. 117)



16-портовая панель



24-портовая панель

Количество портов	Высота	Кат. номер	-X	Цвет
			16	1U
24	1U	0-0336526-X	-4	светло-серый (RAL 7035)

Модульные гнезда для панелей, представленных выше (см. также стр. 20-21)



110Connect SL



110Connect Standard



Toolless SL

Система MRJ21



Распределительные кассеты MRJ21

- Поддержка всех приложений
- Высокая плотность портов, малогабаритные разъемы MRJ21
- Фабричное изготовление и тестирование
- Модульность и простота монтажа
- Кассеты для 1000Base-T и 100Base-TX

Цвет: черный

Описание	MRJ21 разъемов	RJ-45 портов	Кат. номер
Кассета 100Base-TX	1	12	0-1479452-1
Кассета 1000Base-T	1	6	0-1479459-1
Рама 19", 1U на 3 кассеты	-	-	0-1479451-1



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

Описание	MRJ21 разъемов	RJ-45 портов	Кат. номер
Панель AMP Hi-D MRJ-21 1000Base-T	8	48	1-1671143-1



Угловая коммутационная панель MRJ21, 1U

- Поддержка всех приложений
- Высокая плотность портов, малогабаритные разъемы MRJ21
- Выступает за плоскость монтажного конструктива на 140 мм
- Наличие исполнения для AMPTRAC
- Фабричное изготовление и тестирование
- Модульность и простота монтажа

Цвет: черный

Описание	MRJ21 разъемов	RJ-45 портов	Кат. номер
Панель 1000Base-T	8	48	0-1777052-1
Панель 1000Base-T, AMPTRAC	8	48	0-1777053-1



Коммутационная 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

Описание	MRJ21 разъемов	RJ-45 портов	Кат. номер
Панель 1000Base-T	4	24	0-1777029-1
Панель AMPTRAC 1000Base-T	4	24	0-1777029-2
Панель 100Base-TX	4	48	0-1435965-1
Панель AMPTRAC 100Base-TX	4	48	0-1777042-1
Панель 1000Base-T	8	48	0-1435971-1
Панель AMPTRAC 1000Base-T	8	48	0-1777041-1



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: серый



Описание	Кат. номер
Кабель MRJ21/MRJ21 с прямым выходом 180°	Y-1499515-X

Y- X	Длина	Y- X	Длина
0- -5	5,0 м	2- -5	25,0 м
1- -0	10,0 м	3- -0	30,0 м
1- -5	15,0 м	3- -5	35,0 м
1- -7	17,0 м	4- -0	40,0 м
2- -0	20,0 м	5- -0	50,0 м

Другие длины доступны по запросу

Соединительные кабели MRJ21/RJ-21

- 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
- Плотность соединения в 1,5–4 раза большая, чем при использовании модульных гнезд RJ-45 (2 ряда по 6 шт.)
- Многоразовое применение

Цвет: серый



Описание	Кат. номер
Кабель MRJ21/RJ-21 (Telco) с прямым выходом 180°	Y-1499516-X

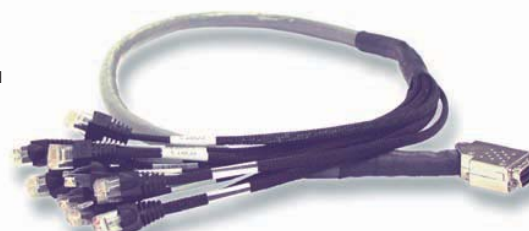
Y- X	Длина	Y- X	Длина
0- -5	5,0 м	2- -5	25,0 м
1- -0	10,0 м	3- -0	30,0 м
1- -5	15,0 м	3- -5	35,0 м
1- -7	17,0 м	4- -0	40,0 м
2- -0	20,0 м	5- -0	50,0 м

Другие длины доступны по запросу

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: серый



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

Y- X	Длина	Y- X	Длина
0- -5	5,0 м	2- -5	25,0 м
1- -0	10,0 м	3- -0	30,0 м
1- -5	15,0 м	3- -5	35,0 м
1- -7	17,0 м	4- -0	40,0 м
2- -0	20,0 м	5- -0	50,0 м

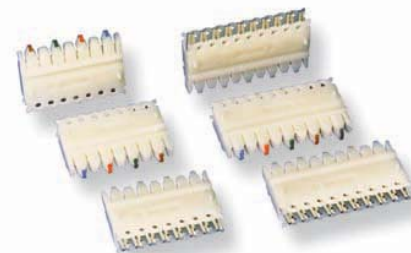
Другие длины доступны по запросу

Система 110Connect XC



Соединительные блоки 110XC

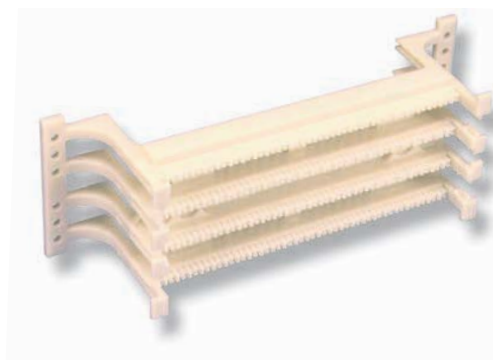
- Характеристики Кат. 5E
- Двусторонние IDC-контакты
- Для цельных и многожильных проводников AWG 22–26
- 3-, 4- и 5-парные блоки с цветовой кодировкой контактов
- Соответствие нормам безопасности UL (США)



Количество пар	Кат. номер
3	0-0558400-1
4	0-0558401-1
5	0-0558402-1

Кроссовые панели 110XC с монтажными ножками

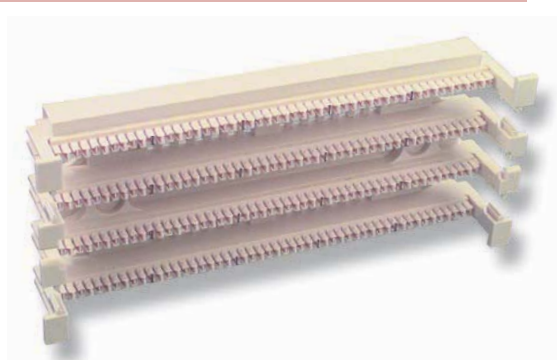
- Характеристики Кат. 5E
- Для цельных и многожильных проводников AWG 22–26
- Настенные варианты на 50, 100 и 300 пар
- Маркировочные аксессуары (см. стр. 120) заказываются отдельно
- Соответствие нормам безопасности UL (США)



Количество пар	Кат. номер
50	0-0558841-1
100	0-0558842-1
300	0-0558843-1

Кроссовые панели 110XC без монтажных ножек

- Характеристики Кат. 5E
- Для цельных и многожильных проводников AWG 22–26
- Маркировочные аксессуары (см. стр. 120) заказываются отдельно
- Соответствие нормам безопасности UL (США)



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

Кроссовые панели 110XC, 19"

- Характеристики Кат. 5E
- Монтаж в 19" конструктив
- Кабельные организаторы (см. стр. 104) заказываются отдельно
- Соответствие нормам безопасности UL (США)

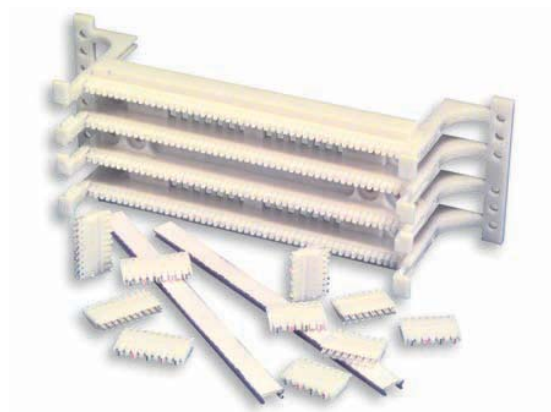


Количество пар	Высота	Кат. номер
100	1U	0-0558635-1
200	2U	0-0558637-1
400	5U	0-0558639-1

Комплект кроссовой панели 110XC

- Состав: кроссовые панели с монтажными ножками, соединительные блоки, этикетки с держателями
- Соответствие нормам безопасности UL (США)

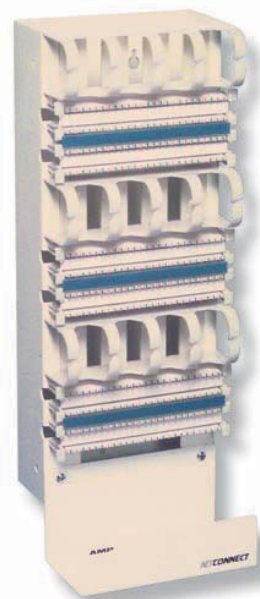
Количество пар	Соединительные блоки	Кат. номер
50	3- и 4-парные	0-0569432-1
50	4- и 5-парные	0-0569433-1
50	5-парные	0-0569434-1
100	3- и 4-парные	0-0569438-1
100	4- и 5-парные	0-0569439-1
100	5-парные	0-0569440-1
300	3- и 4-парные	0-0569444-1
300	4- и 5-парные	0-0569445-1
300	5-парные	0-0569446-1



Комплект настенной башни 110XC

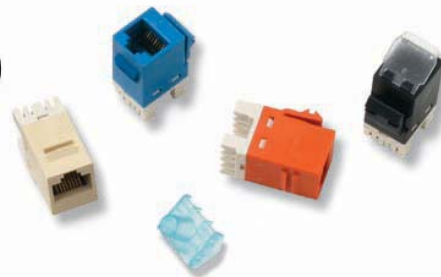
- Простая и быстрая установка
- Экономия времени при проектировании и монтаже
- Состав комплекта: металлическая основа башни, кроссовые панели, соединительные блоки, кабельные организаторы и маркировка
- Соответствие нормам безопасности UL (США)

Количество пар	Соединительные блоки	Кат. номер
300	3- и 4-парные	0-0569853-1
300	4- и 5-парные	0-0569854-1
300	5-парные	0-0569855-1
900	3- и 4-парные	0-0569856-1
900	4- и 5-парные	0-0569857-1
900	5-парные	0-0569858-1



Модульные гнезда 110Connect SL-типа

- Узкий корпус для большей плотности портов
- Протестированы по методике De-embedded (см. стр. 127)
- Исполнение: с пылезащитной 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)



Описание	Схема подключения	Кат. номер
Гнезда RJ-45 Кат. 6		
Кат. 6	T568A/T568B	0-1375055-X
Кат. 6 с пылезащитной крышкой	T568A/T568B	0-1375187-X
Гнезда RJ-45 Кат. 5E		
Кат. 5E	T568A/T568B	0-1375191-X
Кат. 5E с пылезащитной крышкой	T568A/T568B	0-1375190-X
Гнезда RJ-11 Кат. 3		
Кат. 3 (6-конт.)	RJ11C/RJ14C/RJ25C	0-1375192-X
Кат. 3 (6-конт.) с пылезащитной крышкой	RJ11C/RJ14C/RJ25C	0-1375193-X

Y- -X	Цвет
0- -1	бежевый
0- -2	черный
0- -3	белый
0- -6	синий
0- -7	красный

Другие цвета доступны по запросу

Модульные гнезда 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)



Описание	Схема подключения	Кат. номер
Гнезда RJ-45 Кат. 5E		
Кат. 5E	T568A/T568B	0-1116604-X
Кат. 5E с пылезащитной крышкой	T568A/T568B	0-1339189-X
Гнезда RJ-11 Кат. 3		
Кат. 3 (6-конт.)	RJ11C/RJ14C/RJ25C	0-1116603-X
Кат. 3 (6-конт.) с пылезащитной крышкой	RJ11C/RJ14C/RJ25C	0-1339188-X

Y- -X	Цвет
0- -1	бежевый
0- -2	черный
0- -3	белый
0- -6	синий
0- -7	красный

Другие цвета доступны по запросу

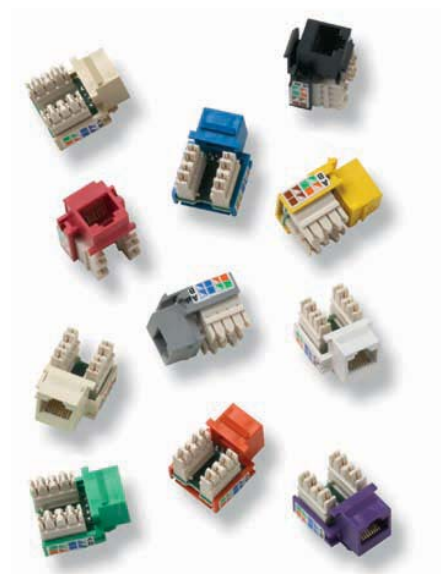
Лицевые панели см. стр. 85

Модульные гнезда 110Connect Standard

- Характеристики Кат. 5E
- Разводка проводников кабеля T568A/T568B
- Соответствие нормам безопасности UL (США)

Y- X	Цвет
0- -1	бежевый
0- -2	черный
0- -3	белый
0- -6	синий
0- -7	красный

Другие цвета доступны по запросу



Описание	Схема подключения	Кат. номер
Гнезда RJ-45 Кат. 5E		
Кат. 5E	T568A/T568B	0-0406372-X
Гнезда RJ-11 Кат. 3		
Кат. 3 (6-конт.)	RJ11C/RJ14C/RJ25C	0-0406375-X

Телефонные проходные соединители

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

Цвет: черный



Описание	Расположение гнезд	Кат. номер
Соединитель RJ-45 (8 поз.)	прямое (180°)	0-0555052-1
Соединитель RJ-11 (6 поз.)	прямое (180°)	0-0555050-1

Гнезда и проходные соединители EtherSeal

- 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
- Коммутационные шнуры EtherSeal представлены на стр. 24



Описание	Кат. номер
Комплект SL-гнезда, UTP, Кат. 6	0-1479565-2
Комплект SL-гнезда, UTP, Кат. 5E	0-1479563-2
Комплект SL-гнезда, Toolless, UTP, Кат. 5E	0-1479561-2
Проходной соединитель SL, UTP, Кат. 5E	0-1479599-2
Защитный колпачок	0-1479591-2



Лицевые панели см. стр. 85

Абонентские розетки



Розетка с уровнем защиты IP44 двойная Кат. 6

- Неэкранированная розетка 2xRJ-45 Кат. 6 для промышленного применения и «неофисных» условий эксплуатации
- Запирается на ключ (одна пара ключей в комплекте)
- Комплектуется двумя гнездами SL-типа Кат. 6
- Защита от брызг
- Прочный настенный корпус, выдерживает попадание футбольного мяча (соответствует DIN 18032)
- Поддерживает Gigabit Ethernet
- Комплект из 6 одинаковых замков для уменьшения количества вариантов ключей (опция)

Цвет: светло-серый (RAL 7035)

Описание	Кат. номер
Установочный комплект IP44 с двумя гнездами SL-типа Кат. 6	0-1711358-1
Комплект из 6 одинаковых замков с ключами	0-1711554-1



Установочный комплект 110Connect (DIN) Кат. 5E

- Лицевая панель DIN 68x68 мм
- Комплект включает 1 или 2 гнезда 110Connect
- Характеристики Кат. 5E
- Пылезащитные шторки
- Поле для маркировки

У-	Цвет
0-	миндальный (RAL 1013)
2-	белый (RAL 9010)

Описание	Кат. номер
Комплект DIN одинарный	У-0966106-5
Комплект DIN двойной	У-0966105-5



Коммутационные шнуры Кат. 6 RJ-45 с оболочкой LSZH

- 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

Цвет	Кат. номер
белый	Y-1711091-X
черный	Y-1711092-X
синий	Y-1711094-X
серый	Y-1711093-X
желтый	Y-1711097-X
красный	Y-1711096-X
зеленый	Y-1711095-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 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

Цвет	Кат. номер
белый	Y-1644076-X
черный	Y-1711039-X
синий	Y-1711035-X
серый	Y-1711038-X
желтый	Y-1711037-X
красный	Y-1711028-X
зеленый	Y-1711034-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



Коммутационный шнур Кат. 5E 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

Цвет	Кат. номер
белый	Y-0941761-X

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

Другие длины доступны по запросу



Коммутационные шнуры

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)

Цвет: серый

У- 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

Описание	Схема подключения	Кат. номер
1 пара 110XC/RJ-45, 1 м	Телефон. (пара 4-5)	0-0219831-1
2 пары 110XC/RJ-45	T568A/100Base-TX	Y-0569685-X
2 пары 110XC/RJ-45	T568B/100Base-TX	Y-0569669-X
4 пары 110XC/RJ-45	T568A	Y-0569527-X
4 пары 110XC/RJ-45	T568B	Y-0569528-X



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

У- 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

Описание	Кат. номер
1 пара 110XC/110XC	Y-0569523-X
2 пары 110XC/110XC	Y-0569524-X
4 пары 110XC/110XC	Y-0569526-X



Претерминированные кабели для подключения к точкам консолидации

- Для соединения абонентской розетки с точкой консолидации
- Претерминированный кабель «вилка – гнездо»
- Соответствие характеристик 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

У- 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

Описание	Кат. номер
Кат. 6	Y-1711027-X
Кат. 5E	Y-1711040-X



Коммутационные шнуры Кат. 5E RJ-45 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

У- 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

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

