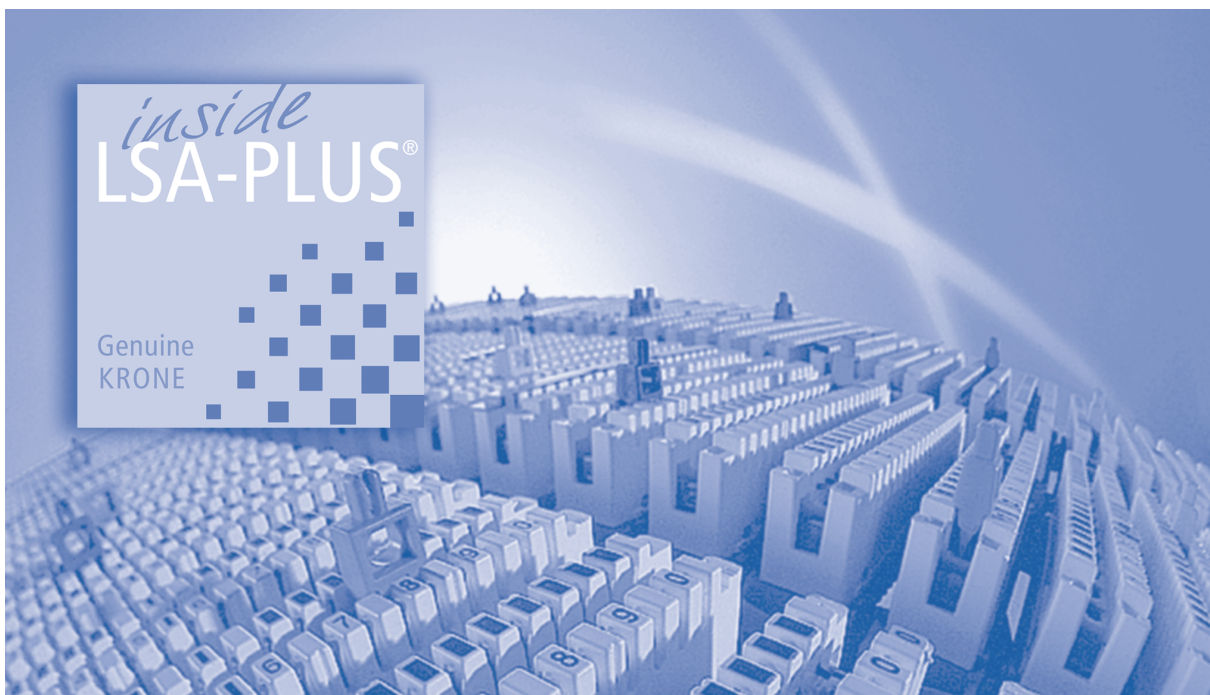


Общие сведения



В настоящей главе описана известная во всем мире оригинальная техника мгновенного присоединения LSA-PLUS. С помощью плинтов LSA-PLUS жилы кабелей подключаются быстро, надежно и безопасно. Фирма KRONE является пионером и международным технологическим лидером в области техники врезного контакта. Достигнуты непревзойденные показатели по качеству контактного соединения и сроку службы даже при самых неблагоприятных воздействиях окружающей среды.

Оригинал соединительной техники без применения пайки, винтового соединения и необходимости снятия изоляции. Вы узнаете по надписи «inside LSA-PLUS». В наименовании LSA PROFIL также подразумевается технология LSA-PLUS. Модули LSA PROFIL являются вариантом техники LSA-PLUS, которые можно удобно монтировать на параллельных круглых штангах (система PROFIL). Наиболее ходовые компоненты LSA-PLUS объединены в «типоряд 2». Если Вы придаете особое значение придаётся высокой плотности монтажа и совместимости элементов при кабировании, то техника LSA-PLUS NT отвечает этим требованиям. Для учреждений сетей с высокой скоростью передачи фирма KRONE наряду с модулями KM8 предлагает также модули HIGHBAND, которые в том, что касается монтажа, совместимы с элементами «типоряд 2».

Для доступа xDSL в основном подходят все компоненты LSA-PLUS. Специальные рекомендации, связанные с применением этих изделий для платных услуг, можно найти непосредственно в главе, посвященной технике LSA-PLUS Direct. Для широкополосной сети доступа (IKM 30, E1, T1) предлагаются плинты abs (плинт для экранированных линий). Для прокладки телефонных кабелей внутри помещений (область PremisNET) часто используют также плинты стандарта DIN. Если кабирование для телефонии должно быть интегрировано в окружение с 19" исполнением, то мы рекомендуем модули TPU.

Содержание главы

Стр.

4.0 Общие сведения	133
4.1 Плинт LSA-PLUS® NT и принадлежности	135
4.2 Плинт LSA-PLUS® и LSA PROFIL®, типоряд 2	160
4.3 Плинт LSA-PLUS DIRECT®	170
4.4 Телефонные распределительные панели (модули TPU)	178
4.5 Плинт HIGHBAND®	184
4.6 Плинт LSA-PLUS® для экранированных цепей	190
4.7 Принадлежности: маркировка, надписи	204
4.8 Принадлежности: монтажные хомуты, секции PROFIL, штанги PROFIL	208
4.9 Принадлежности: шнуры и штекеры	226
4.10 Плинт стандарта DIN	244
4.11 Модули для печатных плат	250
4.12 Монтажный инструмент и приспособления	254

Плинт LSA-PLUS® NT и принадлежности

Климатические условия:

В сухих или влажных помещениях
без образования конденсата

Температурный диапазон

При хранении: -40 °C... + 90 °C
-40 °F... + 194 °F
При эксплуатации: -20 °C... + 80 °C
-4 °F... + 176 °F

Механические характеристики:

Контакты LSA-PLUS для медных проводников с одной
или несколькими жилами,
с пластмассовой изоляцией согласно IEC 352, часть 4.

Размеры жил (допустимый диаметр жилы):

- а) однопроволочная жила 0,35...0,9 мм
при подключении одной жилы* на контакт AWG 26...20
б) однопроволочная жила 0,4...0,65 мм
при подключении двух жил** на контакт AWG 26...22
* – После подключения жилы с диаметром по изоляции > 0,65
мм жилы с меньшим диаметром по изоляции
не могут больше подключаться.
** – Обе жилы должны иметь одинаковый диаметр
и быть однопроволочными. Жилы следует подсоединять после-
довательно в один и тот же рабочий день. При более позд-
нем подключении второй жилы первая жила отсоединяется
и подключается заново.
в) Многопроволочная жила при подключении одной жилы на
контакт:
7-проволочная луженая жила с диаметром отдельной проволо-
ки 0,12...0,32 мм (7 x 0,12...0,32).

Диаметр по изоляции (наружный 0,38...1,6 мм
диаметр по изоляции PE или PCV***

*** – Диаметр по изоляции для жил Ø 0,9 мм
не должен превышать Ø1,5 мм.

Для вспененных изоляционных материалов в зависимости
от их плотности допускается больший диаметр жилы.

Количество подключений-отключений

Жила Ø 0,35...0,65 мм > 200 раз
Жила Ø 0,8 мм > 50 раз

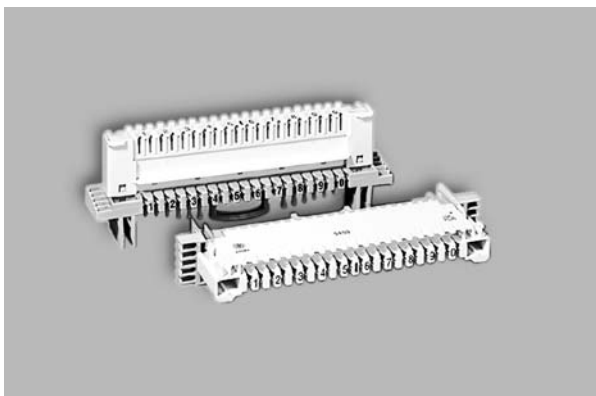
Материалы, пламестойкость

Пластмасса, UL 94
самозатухающая, согласно PBTV-0

Электрические характеристики:

Сопротивление изоляции > 50 ГОм
Переходное сопротивление контакта 1 МОм
Электрическая прочность 2 кВэфф
Импульсная прочность 3,6 кВ (8/20)
Рабочее напряжение основной изоляции 210 В=
150 Вэфф
Степень загрязнения II
Класс изоляции I
Напряжение пробоя для изоляции В/С 2,5 кВ
Допустимая токовая нагрузка 2 А
Стойкость к воздействию импульсного тока
- Плинт с неразмыкаемыми контактами 10 кА
- Плинт с нормально замкнутыми контактами 5 кА

Плинты LSA-PLUS® NT и принадлежности



Плинт LSA-PLUS® NT с нормально замкнутыми контактами на 10 пар

Плинт на 10 пар с контактным элементом для разрыва цепи электрического соединения. Наличие возможности измерений в обоих направлениях или установки элементов многоступенчатой защиты.

- Расположенные под прямым углом друг к другу контактные ряды создают дополнительную защиту кабельной стороны от случайного и несанкционированного доступа.
- Для пошагового расположения элементов на монтажных хомутах NT.
- Шаг установки плинтов мал и составляет 17,5 мм.
- Цвет корпуса: белый.

Данные для
заказа:

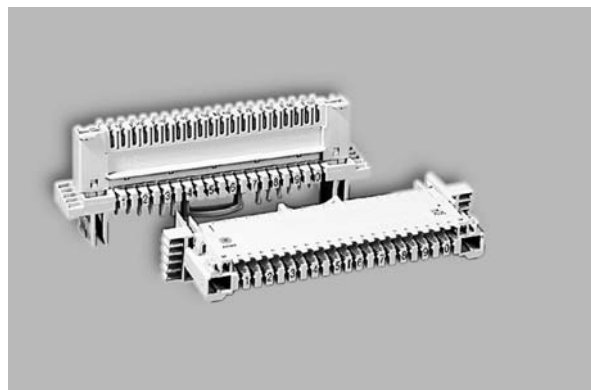
Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
7014 1 004-03	Плинт LSA-PLUS® NT с нормально замкнутыми контактами на 10 пар. Маркировка: с кроссировочной и с кабельной стороны 1, 2,...0. Кроссировочные ушки небольших размеров на 5 пар с левой и с правой сторон.	0,385 кг	10 шт.
7014 1 004-02	Плинт LSA-PLUS® NT с нормально замкнутыми контактами на 10 пар. Маркировка: с кроссировочной стороны 1, 2, ...0. Кабельная сторона с цветовым кодом: красный, зеленый, серый, желтый, белый. Кроссировочные ушки небольших размеров на 5 пар с левой и с правой сторон.	0,385 кг	10 шт.
7014 1 004-01	Плинт LSA-PLUS® NT с нормально замкнутыми контактами на 10 пар. Маркировка: с кроссировочной и кабельной сторон 1, 2, ...0. Кроссировочные ушки для пар жил (тип плинта, используемый в телекоммуникации).	0,385 кг	10 шт.
7014 1 004-00	Плинт LSA-PLUS® NT с нормально замкнутыми контактами на 10 пар. Маркировка: с кроссировочной стороны 1, 2, ...0. Кабельная сторона с цветовым кодом: красный, зеленый, серый, желтый, белый. Кроссировочные ушки для пар жил (тип плинта, используемый в телекоммуникации).	0,385 кг	10 шт.
7014 1 004-10	Плинт LSA-PLUS® NT с нормально замкнутыми контактами на 8 пар, конструктивное исполнение на 10 пар. Возможность монтажа на монтажных хомутах NT для 10 пар. Маркировка: с кроссировочной и кабельной сторон 1, 2, ...8. Кроссировочные ушки небольших размеров на 5 пар с левой и с правой сторон.	0,385 кг	10 шт.
7014 1 041-00	Плинт LSA-PLUS® NT с нормально замкнутыми контактами на 8 пар, экран для 8 экранированных пар, конструктивное исполнение на 10 пар. Возможность монтажа на монтажных хомутах NT для 10 пар. Кроссировочные ушки небольших размеров.	0,385 кг	10 шт.

Плинты LSA-PLUS® NT и принадлежности

Плинты подключения и соединения

Плинт LSA-PLUS® NT с неразмыкаемыми контактами на 10 пар. Плинт с неразмыкаемыми контактами на 10 пар обеспечивает параллельное подключение для измерений или для элементов защиты от перенапряжения.

- Расположенные под прямым углом друг к другу контактные ряды создают дополнительную защиту кабельной стороны от случайного и несанкционированного доступа.
- Для пошагового расположения элементов на монтажных хомутах NT.
- Шаг установки плинтов мал и составляет 17,5 мм.
- Цвет корпуса: светло-серый.



Данные для заказа:	Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
	7014 1 003-03	Плинт LSA-PLUS® NT с неразмыкаемыми контактами на 10 пар. Маркировка: с кроссировочной и с кабельной стороны 1, 2, ...0. Кроссировочные ушки небольших размеров на 5 пар с левой и с правой стороны.	0,354 кг	10 шт.
	7014 1 003-02	Плинт LSA-PLUS® NT с неразмыкаемыми контактами на 10 пар. Маркировка: с кроссировочной стороны 1, 2, ...0. Кабельная сторона с цветовым кодом: красный, зеленый, серый, желтый, белый. Кроссировочные ушки небольших размеров на 5 пар с левой и с правой стороны.	0,354 кг	10 шт.
	7014 1 003-00	Плинт LSA-PLUS® NT с неразмыкаемыми контактами на 10 пар. Маркировка: с кроссировочной стороны 1, 2,...0. Кабельная сторона с цветовым кодом: красный, зеленый, серый, желтый, белый. Кроссировочные ушки для пар жил (тип плинта, используемый в телекоммуникации).	0,354 кг	10 шт.
	7014 1 003-01	Плинт LSA-PLUS® NT с неразмыкаемыми контактами на 10 пар. Маркировка: с кроссировочной и с кабельной стороны 1, 2,...0. Кроссировочные ушки для пар жил (тип плинта, используемый в телекоммуникации).	0,354 кг	10 шт.

20-контактный плинт заземления LSA- PLUS® NT

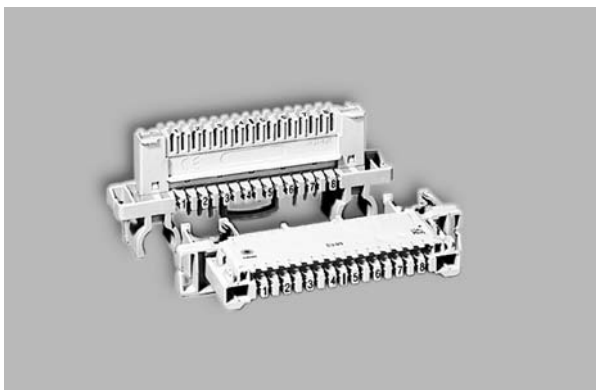
Предназначен для 20 экранированных проводов. Пригоден для монтажа на монтажных хомутах NT

- Без маркировки
- Кроссировочные ушки небольших размеров с левой и с правой стороны.
- Цвет корпуса: красный.



Данные для заказа:	Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
	7014 1 005-00	20-контактный плинт заземления LSA- PLUS® NT		10 шт.

Плинты LSA-PLUS® NT и принадлежности



Плинт LSA PROFIL® NT с нормально замкнутыми контактами

Плинт с нормально замкнутыми контактами на 8 или 10 пар имеет контактный элемент для разрыва цепи электрического соединения. Имеется возможность подключения для измерений в обоих направлениях или для элементов защиты от перенапряжения

- Расположенные под прямым углом друг к другу контактные ряды создают дополнительную защиту кабельной стороны от случайного и несанкционированного доступа.
- Монтаж плинтов производится на каркасе системы Profil с межцентровым расстоянием между штангами 75 мм (8 пар) или 95 мм (10 пар).
- Шаг установки плинтов небольшой и составляет 17,5 мм.
- С встроенными скобками заземления.
- Цвет корпуса: белый.

Данные для
заказа:

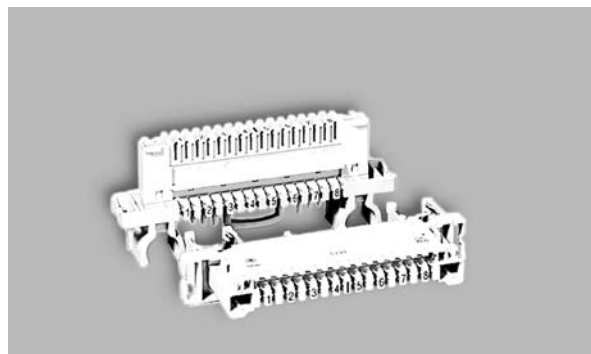
Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
На емкость 8 пар			
7014 1 501-00	Плинт LSA PROFIL® NT с нормально замкнутыми контактами на 8 пар. Маркировка: с кроссировочной и с кабельной стороны 1, 2, ...8.	0,422 кг	10 шт.
7014 2 101-30	Плинт LSA PROFIL® NT с нормально замкнутыми контактами на 8 пар. Маркировка: с кроссировочной и с кабельной стороны 1, 2, ...8. Кроссировочные ушки больших размеров.	0,042 кг	1 шт.
7014 2 101-40	Плинт LSA PROFIL® NT с нормально замкнутыми контактами на 8 пар. Маркировка: с 0...7 Кроссировочные ушки больших размеров	0,042 кг	1 шт.
7014 1 601-10	Плинт LSA PROFIL® NT с нормально замкнутыми контактами на 8 пар, конструктивный размер на 10 пар. Возможность монтажа на каркасах системы Profil с межцентровым расстоянием между штангами 95 мм. Маркировка: с кроссировочной и с кабельной стороны пс, 1, 2, ...8, пс. Кроссировочные ушки больших размеров на 5 пар с левой и правой сторон.	0,430 кг	10 шт.
На емкость 10 пар			
7014 1 601-00	Плинт LSA PROFIL® NT с нормально замкнутыми контактами на 10 пар. Маркировка: с кроссировочной стороны 1, 2, ...0. Кабельная сторона с цветовым кодом: красный, зеленый, серый, желтый, белый.	0,430 кг	10 шт.
7014 1 601-01	Плинт LSA PROFIL® NT с нормально замкнутыми контактами на 10 пар. Маркировка: с кроссировочной и с кабельной стороны 1...0.	0,430 кг	10 шт.
7014 2 151-30	Плинт LSA PROFIL® NT с нормально замкнутыми контактами на 10 пар. Маркировка: с кроссировочной и с кабельной стороны 1, 2, ...0. Кроссировочные ушки больших размеров.	0,043 кг	1 шт.
7014 2 151-40	Плинт LSA PROFIL® NT с нормально замкнутыми контактами на 10 пар. Маркировка: с 0 ... 9. Кроссировочные ушки больших размеров	0,043 кг	1 шт.

Плинт LSA-PLUS® NT и принадлежности

Плинт LSA PROFIL® NT с неразмыкаемыми контактами

Плинт с неразмыкаемыми контактами на 8 или 10 пар обеспечивает возможность параллельного подключения для контрольных цепей или для подсоединения элементов защиты от перенапряжения.

- Расположенные под прямым углом друг к другу контактные ряды создают дополнительную защиту кабельной стороны от случайного и несанкционированного доступа.
- Монтаж плинтов производится на системе каркаса PROFIL с межцентровым расстоянием между штангами 75 мм (8 пар) или 95 мм для плинтов (10 пар).
- Шаг установки плинтов небольшой и составляет 17,5 мм.
- Со встроенными скобками заземления.
- Цвет корпуса: светло-серый.



Плинт LSA PROFIL® NT с неразмыкаемыми контактами, на 8 пар

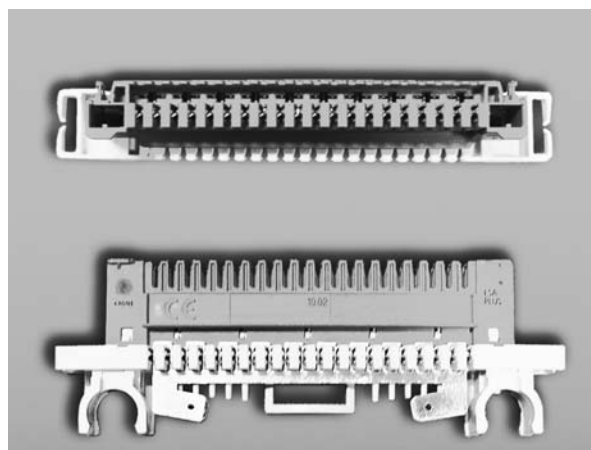
Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
На емкость 8 пар			
7014 1 500-00	Плинт LSA PROFIL® NT с неразмыкаемыми контактами на 8 пар. Маркировка: с кабельной стороны 1, 2,...8.	0,400 кг	10 шт.
На емкость 10 пар			
7014 1 600-01	Плинт LSA PROFIL® NT с неразмыкаемыми контактами на 10 пар. Маркировка: с кроссировочной и с кабельной стороны 1, 2,...0.	0,500 кг	10 шт.

Плинт заземления LSA PROFIL® NT

Предусмотрен для подключения экранированных проводов. Предназначен для монтажа на профильных штангах.

- Без маркировки.
- Кроссировочные ушки небольших размеров с левой и с правой стороны.
- Со встроенными скобками заземления.
- Цвет корпуса: красный.

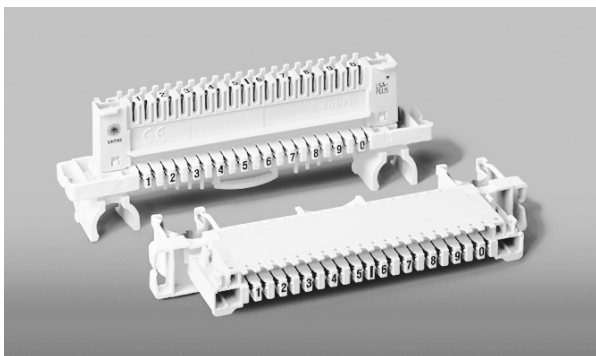


Плинт заземления LSA PROFIL® NT, на 10 пар

Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
Межцентровое расстояние между штангами 95 мм			
7014 2 152-00	20-контактный плинт заземления LSA PROFIL® NT		1 шт.
Межцентровое расстояние между штангами 75 мм			
7014 2 102-00	16-контактный плинт заземления LSA PROFIL® NT		1 шт.

Плинты LSA-PLUS® NT и принадлежности



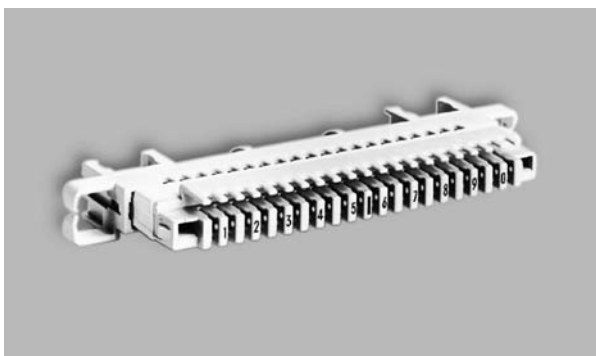
Плинт LSA PROFIL® NT с нормально разомкнутыми контактами на 10 пар

Плинт с нормально разомкнутыми контактами на 10 пар с расположением под прямым углом друг к другу контактные ряды создают дополнительную защиту кабельной стороны от случайного и несанкционированного доступа. Используется в панелях защиты от перенапряжения. При отсутствии защиты линия разорвана. Шаг установки плитов небольшой и составляет 17,5 мм. Пригоден для монтажа в каркасах системы PROFIL с межцентровым расстоянием между штангами 95 мм.

- Маркировка: с кроссировочной и с кабельной стороны 1, 2, ...0.
- Кроссировочные элементы меньших размеров на 5 пар с левой и с правой сторон.
- Со встроенными скобками заземления.
- Цвет корпуса: желтый.

Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
7014 1 603-00	Плинт LSA PROFIL® NT с нормально разомкнутыми контактами на 10 пар.	0,042 кг	1 шт.



Плинт LSA PROFIL® типа 10/10 с неразмыкаемыми контактами

Плинт с обеспечением высокой плотности монтажа, с установочным шагом 12 мм предназначен для монтажа в каркасах системы PROFIL с межцентровым расстоянием между штангами 75 мм. Кабельная сторона в смонтированном состоянии скрыта. Идеальной является комбинация с профильными плинтами (типоряда 2 или NT) в раме каркаса PROFIL.

При использовании защиты от переворота длина установочного шага увеличивается на 17 мм.

Цвет корпуса: серый.

Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6730 1 001-00	Плинт LSA PROFIL® типа 10/10 с неразмыкаемыми контактами, установочный шаг 12 мм, без защиты от переворачивания.	0,270 кг	10 шт.
6730 1 001-01	Плинт LSA PROFIL® типа 10/10 с неразмыкаемыми контактами, установочный шаг 17 мм, с защитой от переворачивания и с 20 дистанционными полукольцами шириной 5 мм.	0,280 кг	10 шт.

Плинты LSA-PLUS® NT и принадлежности

Оконечное кабельное устройство EVs NT на 100 пар

Оконечное кабельное устройство на 100 пар. Расположенные под прямым углом друг к другу контактные ряды создают дополнительную защиту кабельной стороны от случайного и несанкционированного доступа. Отличается также чрезвычайно высокой плотностью комплектации. Устанавливается во все стоечные системы, которые рассчитаны также на размещение модулей EVs-80. Наличие модульной рамки для маркировки, пылезащитного колпака (IP 52), монтажного хомута и комплекта крепежа.

- Модули с маркировкой: со стороны кроссировки 1, 2,...0.
- Кроссировочные ушки небольших размеров с левой и с правой стороны.



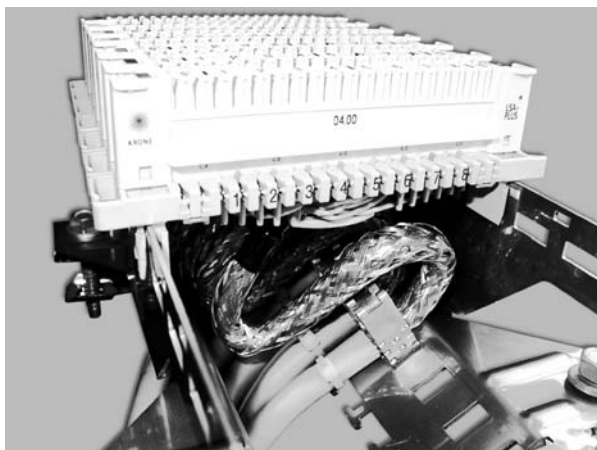
Данные для заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
7014 1 010-00	Оконечное кабельное устройство EVs NT с планками, имеющими неразмыкаемые контакты, на 100 пар. Кабельная сторона с цветовым кодом: красный, зеленый, серый, желтый, белый.	1,104 кг	1 шт.
7014 1 011-00	Оконечное кабельное устройство EVs NT с планками, имеющими нормально замкнутые контакты, на 100 пар. Кабельная сторона с цветовым кодом: красный, зеленый, серый, желтый, белый.	1,104 кг	1 шт.

Запчасти:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
7014 3 017-00	Монтажный хомут NT для оконечного кабельного устройства EVs, на 100 пар.	0,100 кг	1 шт.

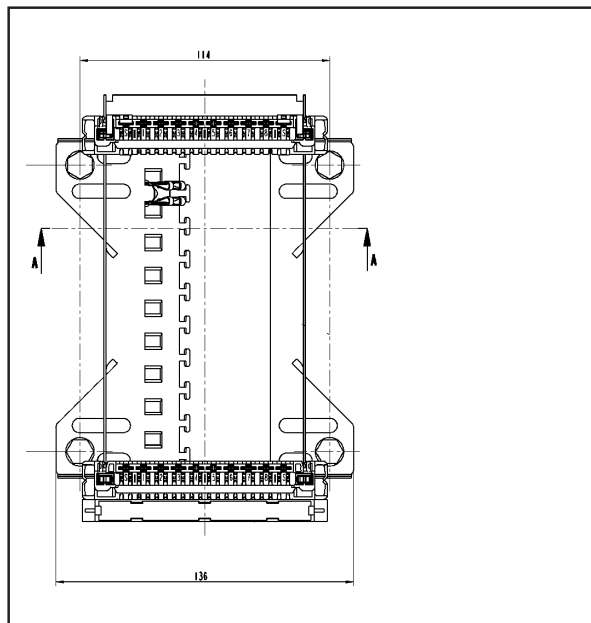
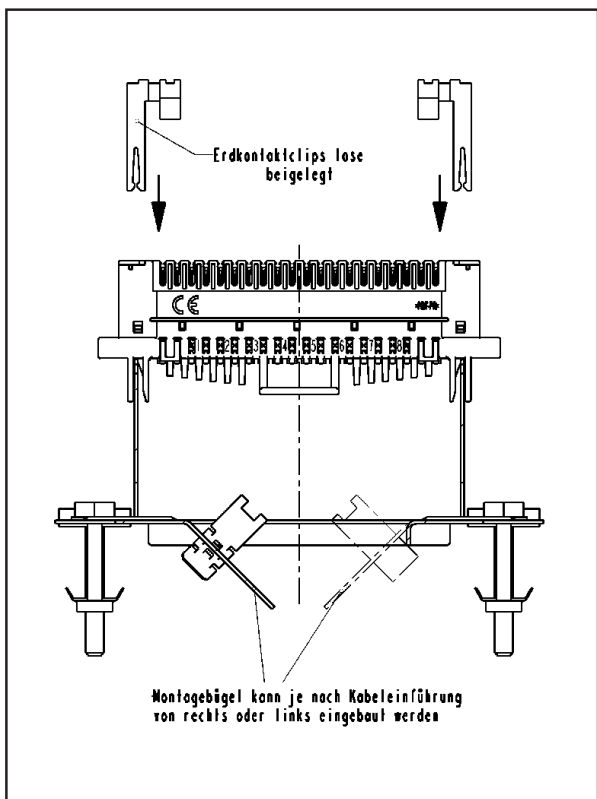
Плинты LSA-PLUS® NT и принадлежности



Оконечное кабельное устройство EVs NT на 80 пар (с экранированием)

Оконечное кабельное устройство с нормально замкнутыми контактами предназначено для распределения линий передачи со скоростью 2 Мбит/с. Предназначено на 10 входящих линий по 8 пар. Оплетка экранированного 8-парного кабеля соединяется с землей с помощью скоб-зажимов. Экраны кроссировочных пар подсоединяются к контактам заземления, имеющимся в достаточном количестве с левой и правой стороны плинта. Возможно подключение двух экранированных проводов к одному контакту. С каждым оконечным кабельным устройством поставляется модульная рамка для таблички. Могут использоваться также откидные рамки для табличек (номер заказа 7014 1 007-...). Монтаж возможен во все стоечные системы, которые пригодны также для модуля EVs-80.

- Модули с нормально замкнутыми контактами с маркировкой: с кроссировочной стороны 1, 2, ...8.
- Кабельная сторона имеет защиту от случайного и несанкционированного доступа.
- Крепежный материал для вертикальных секций входит в комплект.
- Кроссировочные ушки небольших размеров с левой и с правой стороны.



- 1 – Прилагаются клипсы заземления экранированных проводов.
2 – Монтажные хомуты могут устанавливаться справа или слева в зависимости от ввода кабеля.

Данные для заказа:	Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
	7014 1 042-00	Оконечное кабельное устройство NT на 80 пар (с экранированием) Компактный блок для распределения широкополосных служб в распределителях совместного использования для различных нужд		1 шт.

Плинты LSA-PLUS® NT и принадлежности

Вставки с цифрами для маркировки плинтов LSA-PLUS® NT/ LSA PROFIL® NT

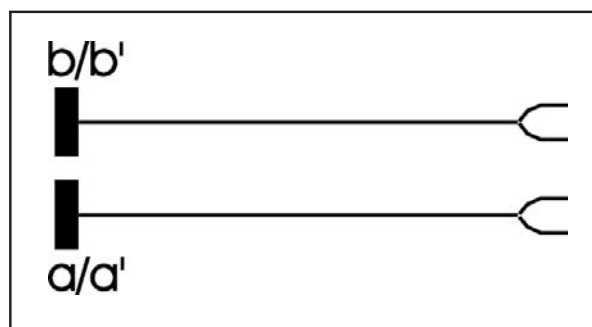
Вставки с цифрами используются для обеспечения наглядности цифровой маркировки и быстроты нахождения нужных плинтов и пар для LSA-PLUS® NT/ LSA PROFIL® NT емкостью 8 или 10 пар.

- Вставки с цифрами могут вкладываться в пазы, расположенные на левой и правой стороне плинта.
- Цвет: серый.

Данные для заказа:	Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
	7014 3 028-00	Комплект вставок с цифрами NT Маркировка: 1...0	0,001 кг	1 комп.
Данные для заказа:	7014 3 028-01	Комплект вставок с цифрами NT Маркировка: 10...100	0,001 кг	1 комп.

Контрольный 2-контактный шнур LSA-PLUS NT

- Применяется для плинтов типов LSA-PLUS NT/ LSA PROFIL NT с неразмыкаемыми и нормально замкнутыми контактами.
- Для параллельного подключения.
- Длина: 0,2 м.



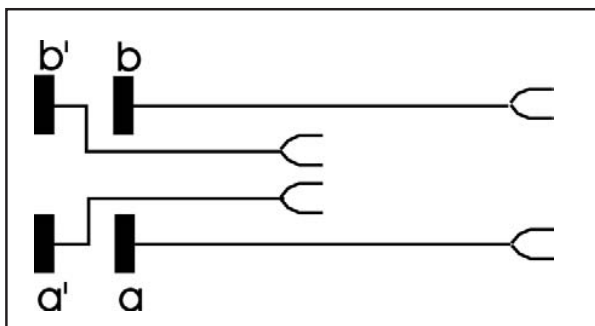
Данные для заказа:	Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
	7014 2 003-00	Контрольный 2-полюсный шнур LSA-PLUS NT.	0,012 кг	1 шт.

Плинты LSA-PLUS® NT и принадлежности



Контрольный 4-полюсный шнур LSA-PLUS® NT

- Применяется для плинтов типов LSA-PLUS NT/ LSA PROFIL NT с нормально замкнутыми и нормально разомкнутыми контактами.
- Наличие 4-контактного доступа для необходимых измерений в обоих направлениях.
- Длина: 0,2 м.



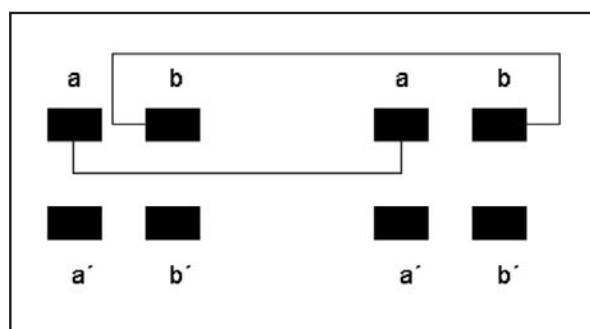
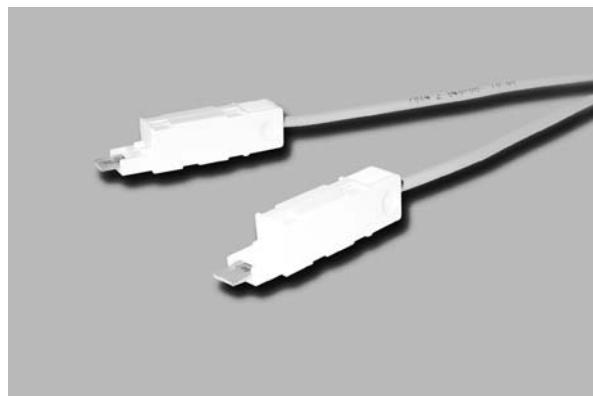
Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
7014 2 004-00	Контрольный 4-полюсный шнур LSA-PLUS NT.	0,019 кг	1 шт.

Плинты LSA-PLUS® NT и принадлежности

Соединительный шнур LSA-PLUS NT на 1 пару

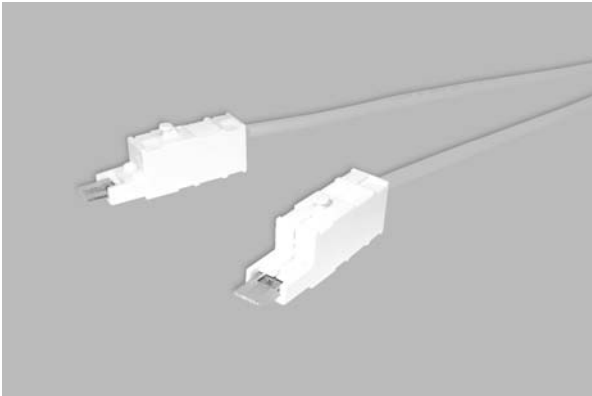
- Соединительный шнур с двумя штекерами NT.
- Используется для плинтов типов LSA-PLUS NT/ LSA PROFIL NT с нормально замкнутыми и нормально разомкнутыми контактами.
- С кабельной стороны имеет 2-контактное подключение (соединение по схеме «a»–«a», «b»–«b»).
- Имеет удлиненное исполнение корпуса.
- Длина: 2,0 м.



Данные для
заказа:

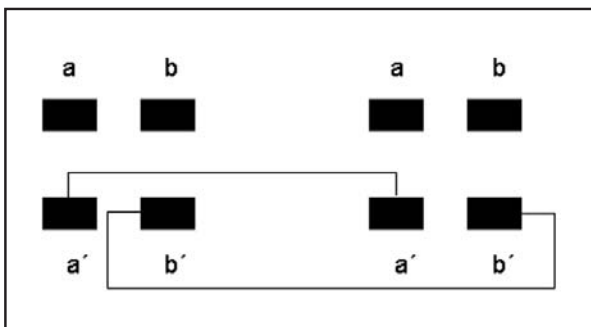
Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
7014 2 040-00	Соединительный шнур LSA-PLUS NT на 1 пару.	0,100 кг	1 шт.

Плинты LSA-PLUS® NT и принадлежности



Соединительный шнур LSA-PLUS NT на 1 пару

- Соединительный шнур с двумя штекерами NT.
- Используется для плинтов типов LSA-PLUS NT/ LSA PROFIL NT с нормально замкнутыми и нормально разомкнутыми контактами.
- Наличие 2-контактного соединения (соединение по схеме «a»/«b» с одной стороны – «a'»/«b'» с другой стороны).
- Контакты «a» и «b» (кабельная сторона модуля) не подключены.
- Укороченный вариант корпуса.



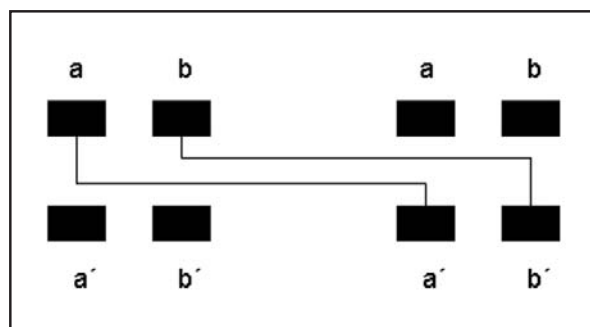
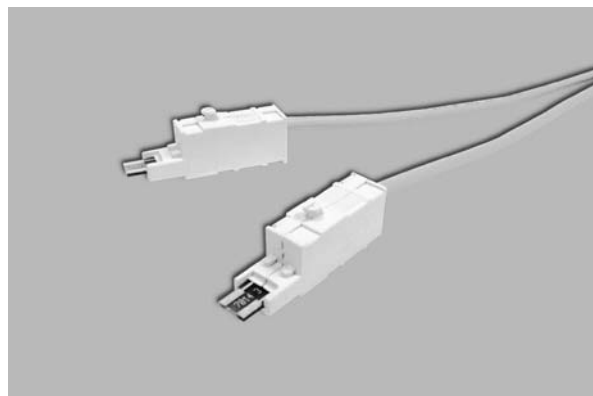
Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
7014 2 049-03	Соединительный шнур LSA-PLUS NT на 1 пару. Длина 2,0 м.		1 шт.
7014 2 049-09	Соединительный шнур LSA-PLUS NT на 1 пару. Длина 5,0 м.		1 шт.

Плинты LSA-PLUS® NT и принадлежности

Соединительный шнур LSA-PLUS NT на 1 пару

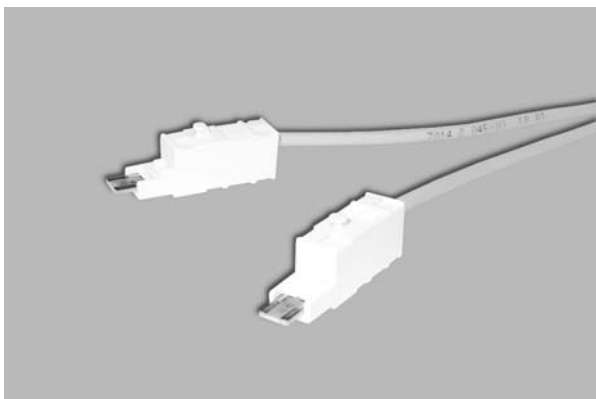
- Соединительный шнур с двумя штекерами NT.
- Используется для плинтов типов LSA-PLUS NT/ LSA PROFIL NT с нормально замкнутыми и нормально разомкнутыми контактами.
- Наличие 2-контактного соединения (соединение по схеме «a/b» с одной стороны – «a'/b'» с другой стороны).
- Отключает линию от кроссировки.
- Укороченный вариант корпуса.



Данные для
заказа:

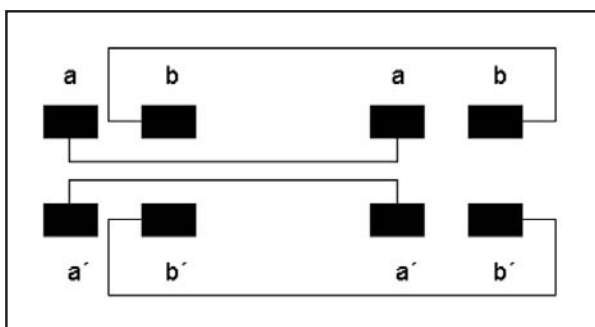
Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
7014 2 048-03	Соединительный шнур LSA-PLUS NT на 1 пару. Длина 2,0 м.		1 шт.
7014 2 048-09	Соединительный шнур LSA-PLUS NT на 1 пару. Длина 5,0 м.		1 шт.

Плинты LSA-PLUS® NT и принадлежности



Соединительный шнур LSA-PLUS NT на 1 пару

- Соединительный шнур с двумя штекерами NT.
- Используется для плинтов типов LSA-PLUS NT/ LSA PROFIL NT с нормально замкнутыми и нормально разомкнутыми контактами.
- Наличие 4-контактного соединения.
- Соединение по схеме 1:1.
- Укороченный вариант корпуса.



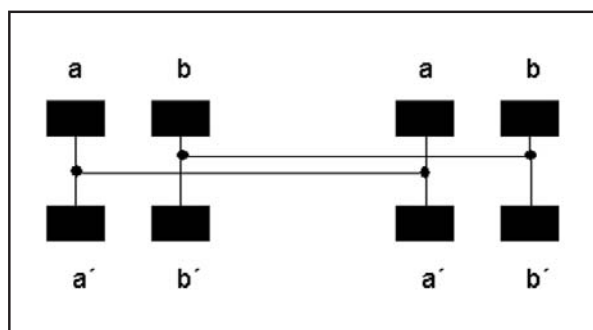
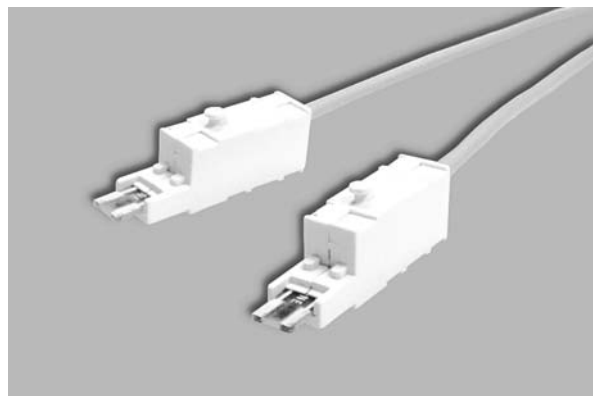
Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
7014 2 045-03	Соединительный шнур LSA-PLUS NT на 1 пару. Длина 2,0 м.		1 шт.
7014 2 045-09	Соединительный шнур LSA-PLUS NT на 1 пару. Длина 5,0 м.		1 шт.
7014 2 045-15	Соединительный шнур LSA-PLUS NT на 1 пару. Длина 8,0 м.		1 шт.

Плинты LSA-PLUS® NT и принадлежности

Соединительный шнур LSA-PLUS NT на 1 пару

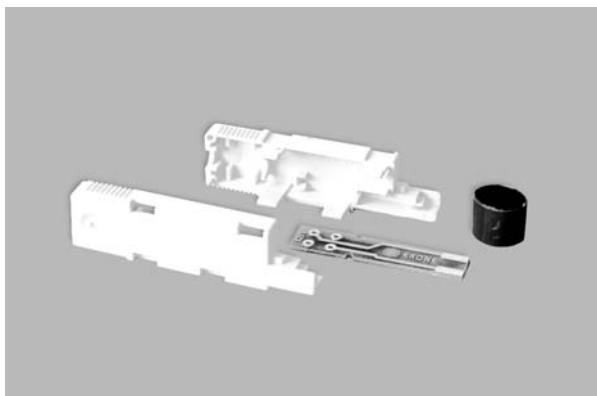
- Соединительный шнур с двумя штекерами NT.
- Используется для плинтов типов LSA-PLUS NT/ LSA PROFIL NT с нормально замкнутыми и нормально разомкнутыми контактами.
- Наличие 2-контактного соединения (контакты «a» – «a'» и «b» – «b'» имеют внутренние перемычки).
- Укороченный вариант корпуса.



Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
7014 2 043-05	Соединительный шнур LSA-PLUS NT на 1 пару. Длина 3,0 м.	0,100 кг	1 шт.
7014 2 043-09	Соединительный шнур LSA-PLUS NT на 1 пару. Длина 5,0 м.	0,100 кг	1 шт.
7014 2 043-15	Соединительный шнур LSA-PLUS NT на 1 пару. Длина 8,0 м.	0,100 кг	1 шт.

Плинты LSA-PLUS® NT и принадлежности



Комплект штекеров LSA-PLUS NT

Комплект 4-полюсных штекеров предусмотрен для изготовления соединительных шнуров с учетом требований заказчика.

Используется для плинтов типов LSA-PLUS NT/ LSA PROFIL NT с нормально замкнутыми и нормально разомкнутыми контактами. Кабель шнура (макс. Ø 3 мм) в комплекте штекера припаивается.

Цвет корпуса: белый.

Данные для заказа:

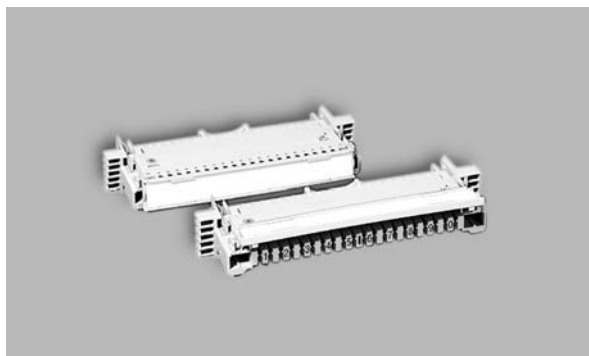
Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
7014 2 046-00	Комплект 4-полюсных штекеров LSA-PLUS NT на 1 пару. В установленном виде этот штекер выходит за верхний край модуля примерно на 33 мм.	0,080 кг	10 шт.
7014 2 047-00	Комплект 4-полюсных штекеров LSA-PLUS NT на 1 пару. В установленном виде этот штекер выходит за верхний край модуля примерно на 23 мм (такая же установочная высота, что и у магазина защиты от перенапряжения).	0,080 кг	10 шт.

Плинты LSA-PLUS® NT и принадлежности

Откидная рамка для таблички LSA-PLUS NT

Откидная рамка для таблички предназначена для плинтов LSA-PLUS NT/LSA PROFIL NT на 8 или 10 пар.

- В комплект рамки входит бумажный шильдик (картон 180 г/м²) и прозрачная крышка шильдика.
- Класс горючести серой рамки для таблички: V-0 по стандарту UL 94.
- Класс горючести прозрачной рамки для шильдика: V-2 по стандарту UL 94.



Данные для заказа.

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
На емкость 8 пар			
7014 2 032-00	Откидная рамка для таблички LSA-PLUS NT, для плинта емкостью 8 пар. Цвет: серый. Размер поля для нанесения надписей (Ш x В) в мм: 75 x 10,9.	0,003 кг	1 шт.
На емкость 10 пар			
7014 2 007-00	Откидная рамка для таблички LSA-PLUS NT, для плинта емкостью 10 пар. Цвет: серый. Размер поля для нанесения надписей (Ш x В) в мм: 91 x 10,9.	0,004 кг	1 шт.
7014 2 007-10	Откидная рамка для таблички LSA-PLUS NT, для плинта емкостью 10 пар. Цвет: прозрачный. Размер поля для нанесения надписей (Ш x В) в мм: 91 x 10,9.	0,004 кг	1 шт.

Модельная рамка для таблички типа «BMF» LSA-PLUS NT

Устанавливается на монтажном хомуте типа NT (на 10 пар). Имеет углубленные отсеки для мелких деталей (например, размыкающих штекеров, маркировочных колпачков, вставок с цифрами и т. п.). В комплект рамки входит бумажный шильдик и прозрачная крышка шильдика. Устанавливается на нижнее свободное место монтажного хомута LSA-PLUS NT.



Данные для заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
7014 2 006-00	Модульная рамка для таблички типа «BMF» LSA-PLUS NT. Размер поля для нанесения надписей (Ш x В) в мм: 96 x 8,7.	0,005 кг	10 шт.

Плинты LSA-PLUS® NT и принадлежности



Размыкающий штекер NT на 1 пару

Размыкающий штекер на 1 пару рассчитан на применение с плинтами типов LSA-PLUS/PROFIL NT, имеющими нормально замкнутые контакты.

Данные для заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
7014 1 012-00	Размыкающий штекер NT на 1 пару. Цвет: красный.	0,045 кг	100 шт.



Размыкающий штекер NT на 1 пару (короткий)

Размыкающий штекер на 1 пару рассчитан на применение с плинтами типов LSA-PLUS/ LSA PROFIL NT, имеющими нормально замкнутые контакты. Этот штекер производит размыкание в плинте с нормально замкнутыми контактами таким образом, что не мешает закрыванию откидной рамки для таблички при вставленном штекере. Размыкающий штекер удаляется с помощью крючка универсального сенсорного инструмента LSA-PLUS.

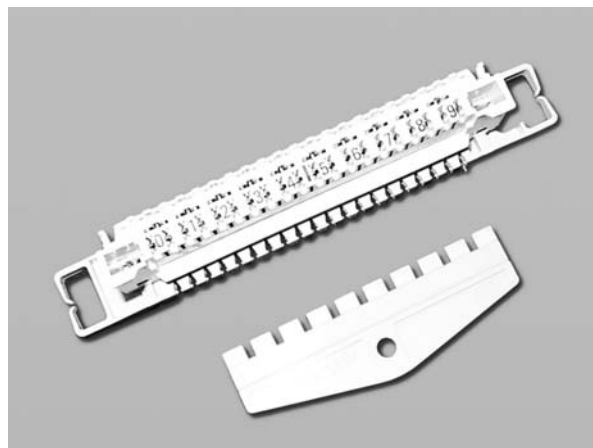
Данные для заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
7014 3 048-00	Размыкающий штекер NT на 1 пару, короткий. Цвет: красный.	0,001 кг	1 шт.

Плинты LSA-PLUS® NT и принадлежности

Размыкающий штекер NT на 10 пар

Размыкающий штекер на 10 пар рассчитан на применение с плинтами типов LSA-PLUS/PROFIL NT, имеющими нормально замкнутые контакты.



Данные для заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
7014 3 085-00	Размыкающий штекер NT на 10 пар.		1 шт.

Холостой штекер-заглушка NT на 1 пару

Холостой штекер-заглушка на 1 пару предусмотрен для применения со всеми плинтами LSA-PLUS/ LSA PROFIL NT. Вставленный в плинт холодной штекер-заглушка не мешает закрыванию откидной рамки для таблички. Служит для предохранения от случайного доступа к контактам плинтов и предотвращения замыкания в плинтах с нормально замкнутыми контактами. Холодой штекер-заглушка удаляется с помощью крючка универсального сенсорного инструмента LSA-PLUS S.



Данные для заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
7014 3 049-00	Холодой штекер-заглушка NT на 1 пару, короткий. Цвет: черный.	0,001 кг	1 шт.

Плинты LSA-PLUS® NT и принадлежности



Размыкающий адаптер NT на 1 пару

Размыкающий адаптер на 1 пару предназначен для использования с плинтами типов LSA-PLUS/LSA PROFIL NT, имеющими нормально замкнутые контакты. Адаптер при его установке в плинт разрывает электрическую цепь линейного тракта и обеспечивает подключение контактам кабельной стороны.

Данные для заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
7014 1 043-00	Размыкающий адаптер NT на 1 пару.	0,001 кг	10 шт.



Адаптер переключения NT на 1 пару

Адаптер переключения на 1 пару предусмотрен для применения с плинтами типов LSA-PLUS/LSA PROFIL NT, имеющими нормально замкнутые контакты и неразмыкаемые контакты. При установке адаптера в плинт в линейном тракте сохраняется неразрывность цепи и обеспечивается параллельное подключение. Благодаря применению адаптера переключения создается дополнительный кроссировочный ряд, который может потребоваться при работах по реконструкции распределительных систем.

Данные для заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
7014 1 044-00	Адаптер переключения NT на 1 пару.	0,001 кг	10 шт.

Плинты LSA-PLUS® NT и принадлежности

Контрольный адаптер B2 (типоряд 2) – NT

Контрольный адаптер обеспечивает возможность применения 2-полюсных и 4-полюсных шнуров LSA-PLUS типоряда 2 в системах типа NT. Контрольный адаптер подключается непосредственно к плитам типов LSA-PLUS/LSA PROFIL NT с нормально замкнутыми и нормально разомкнутыми контактами.



Данные для заказа.	Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
	7014 1 014-00	Контрольный адаптер (типоряда 2) B2 - NT.		1 шт.

Контакт заземления типа S для плит NT

Клемма винтового соединения для экранированных проводов вставляется сбоку во все плиты типов LSA-PLUS/LSA PROFIL NT. Эта клемма обеспечивает в отдельных случаях подключение экранированной проволоки и при необходимости может дополнительно использоваться в существующих распределителях для заземления.



Данные для заказа:	Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
	7014 2 041-00	Контакт заземления типа S для плит NT.	0,004 кг	1 шт.

Плинты LSA-PLUS® NT и принадлежности



Монтажный хомут NT

Монтажный хомут предусмотрен для плинтов типа LSA-PLUS NT.

Рассчитан на универсальное применение.

Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Высота/ (длина)	Глубина
7014 3 046-08	Монтажный хомут NT, LG1, на 2 плинта.	45,0 мм	25 мм
7014 3 046-00	Монтажный хомут NT, LG1, на 3 плинта.	70,0 мм	38 мм
7014 3 046-01	Монтажный хомут NT, LG1, на 5 плинтов.	105,0 мм	38 мм
7014 3 046-02	Монтажный хомут NT, LG1, на 10 плинтов.	192,5 мм	38 мм
7014 3 046-09	Монтажный хомут NT, LG1, на 10 плинтов.	192,5 мм	80 мм
7014 3 046-07	Монтажный хомут NT, LG2, на 10 плинтов.	177,5 мм	34 мм
7014 3 046-04	Монтажный хомут NT, LG2, на 10 плинтов.	195,0 мм	34 мм
7014 3 046-06	Монтажный хомут NT, LG2, на 30 плинтов.	537,5 мм	34 мм
7014 3 046-03	Монтажный хомут NT, LG1, на 40 плинтов.	770,0 мм	50 мм
7014 3 046-13	Монтажный хомут NT, на 3 плинта, для бокса KRONECTION I.	53,0 мм	23 мм
7014 3 046-12	Монтажный хомут NT, на 7 плинтов, для бокса KRONECTION II.	132,5 мм	23 мм
7014 3 046-11	Монтажный хомут NT, на 12 плинтов, для бокса KRONECTION III.	220,0 мм	23 мм
7014 3 046-14	Монтажный хомут NT, на 30 плинтов, для бокса KRONECTION A 200.	535,0 мм	38 мм

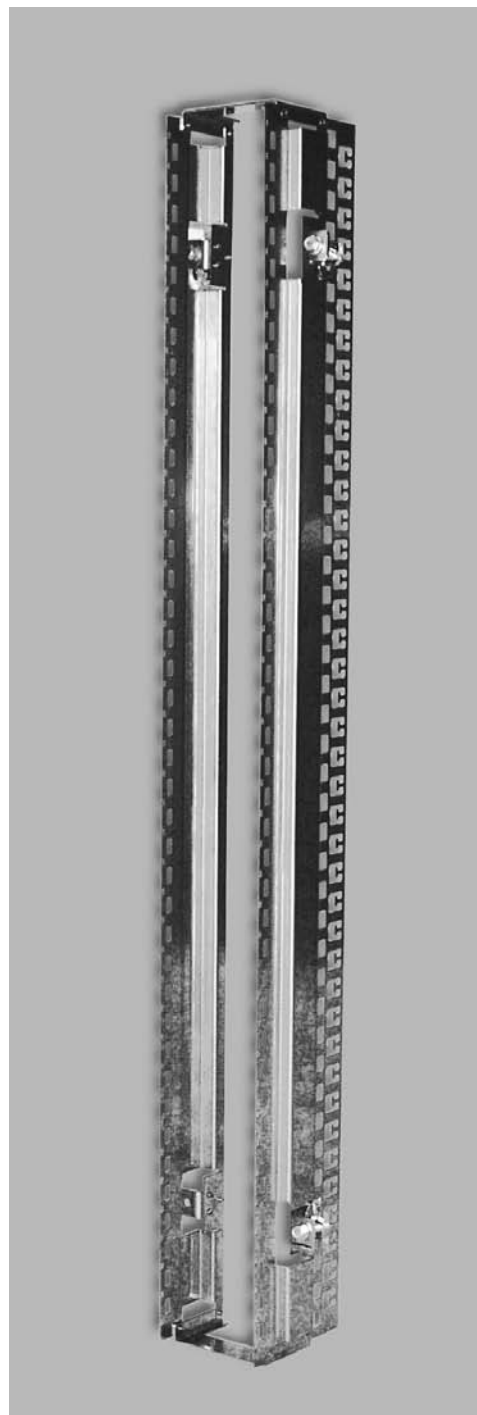
Плинты LSA-PLUS® NT и принадлежности

Монтажный хомут NT, на 52 плинта, типа UVt

Монтажный хомут рассчитан на 52 плинта типа LSA-PLUS NT. Предназначен для установки в шкафах VTS с рамами секций (UVt Schr 99) в распределительных устройствах, предусмотренных для совместного использования для различных нужд на линиях передачи со скоростью 2 Мбит/с.

Монтажный хомут рассчитан на подводку сзади экранированных кабелей (например, 8 парных). Экран этих кабелей может соединяться с землей с помощью контактных скоб-зажимов (номер заказа 7022 3 004-00).

При использовании модулей с номером заказа 7014 1 041-00 к каждому монтажному профилю может подключаться $8 \times 52 = 416$ пар. Если подводимые кабели имеют по 100 пар, то группами по 13 модулей (4 пары не задействуются) могут подключаться 4 кабеля по 100 пар каждый. Тем самым данный монтажный хомут заменяет 4 оконечных устройства на 13 модулей.



Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
7014 2 161-52	Монтажный хомут NT, на 52 модуля, тип UVt.		1 шт.

Плинты LSA-PLUS® NT и принадлежности



Пылезащитный колпак LSA-PLUS NT с крышкой

Пылезащитный колпак обеспечивает защиту плинтов типа LSA-PLUS NT, смонтированных в группу по 100 пар, от вредного осадения на них пыли. Используется для плинтов типа LSA-PLUS/LSA-PROFIL NT емкостью на 10 пар при их монтаже в стоечных системах LSA-PROFIL или же при установке плинтов на монтажных хомутах типа UniCab. Пылезащитные колпаки с крышками размещаются преимущественно в верхней части секции кроссировочного оборудования. Крышка пылезащитного колпака снабжена отштампованными обламываемыми кромками для обеспечения индивидуальной подгонки к глубине кабельного отсека и может быть удалена совсем. Встроенная удлинительная деталь учитывает возможность увеличения габаритного размера пылезащитного колпака в случае установки на блок плинтов рамки для таблички. Эта деталь может быть снята, если установка для шильдика не предусматривается.

- Возможна установка на плинты элементов защиты от перенапряжения.

Данные для заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
7005 2 051-00	Пылезащитный колпак LSA-PLUS NT, с крышкой.	0,072 кг	1 шт.



Пылезащитный колпак LSA-PLUS NT без крышки

Пылезащитный колпак обеспечивает защиту плинтов типа LSA-PLUS NT, смонтированных в группу емкостью на 100 пар, от вредного осадения на них пыли. Используется для плинтов типа LSA-PLUS/LSA-PROFIL NT емкостью по 10 пар при их монтаже в стоечных системах LSA-PROFIL или же при установке плинтов на монтажных хомутах типа UniCab. Пылезащитный колпак без крышки применяется преимущественно в комбинации с пылезащитным колпаком, описанным выше, с целью расширения секции на дополнительную 100-парную группу. Встроенная удлинительная деталь учитывает возможность увеличения габаритного размера пылезащитного колпака в случае установки на блок плинтов рамки для таблички. Эта деталь может быть снята, если установка рамки не предусматривается.

Данные для заказа:

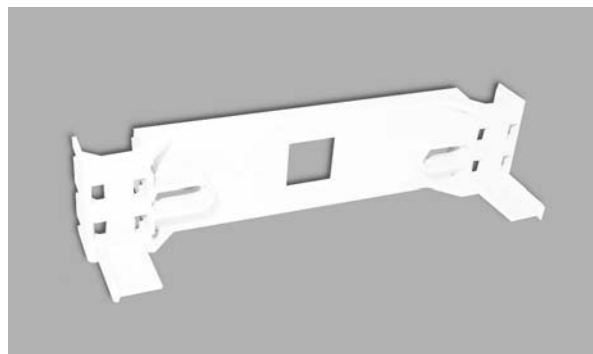
Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
7005 2 052-00	Пылезащитный колпак LSA-PLUS NT, без крышки.		1 шт.

Плинты LSA-PLUS® NT и принадлежности

Монтажная помощь PROFIL NT на 10 пар

Монтажная помощь используется для плинтов типа LSA-PROFIL NT при их монтаже в стоечных системах PROFIL на 95 мм. Служит для фиксации плинта во время подключения с кабельной стороны.

Размеры (Ш x В x Г) в мм: 110 x 25 x 30.



Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6690 3 031-10	Монтажная помощь PROFIL NT на 10 пар.	0,008 кг	1 шт.

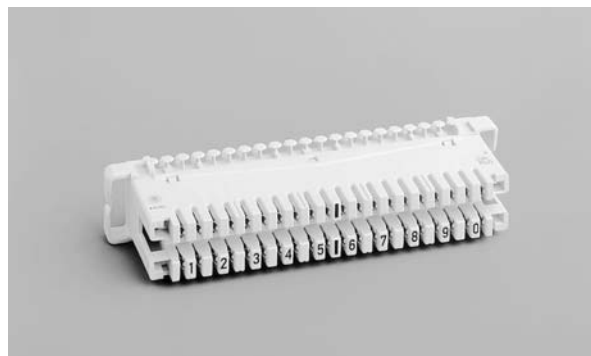
Плинты LSA-PLUS® NT и принадлежности

Плинты LSA-PLUS® и LSA PROFIL®, типоряда 2

Плинт LSA-PLUS® с неразмыкаемыми контактами

Плинт с неразмыкаемыми контактами на 8 или 10 пар обеспечивает возможность параллельного подключения для контрольных целей или для установки элементов защиты от перенапряжения.

- Для установки на монтажный хомут типа 2/8 или 2/10.
- Цвет корпуса: серый.
- 1 комплект = 10 плинтов на 8 пар, включая 1 комплект маркировочных цифр 1 ...0 на 10 пар, включая 1 комплект маркировочных цифр 1 ...0 и 1 комплект маркировочных цифр 10 ...100.

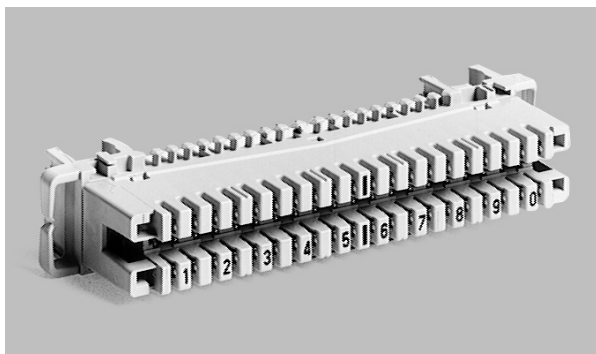


Плинт LSA-PLUS типа 2/10 с неразмыкаемыми контактами

Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
На емкость 10 пар			
6089 1 002-02	Плинт LSA-PLUS 2/10 с неразмыкаемыми контактами. Кабельная сторона сверху, без цветового кода. Маркировка: с кроссировочной стороны 1...0.	0,600 кг	1 комп.
6089 1 002-01	Плинт LSA-PLUS 2/10 с неразмыкаемыми контактами. Кабельная сторона сверху, с цветовым кодом «1». Маркировка: с кроссировочной стороны 1...0.	0,600 кг	1 комп.
6089 1 002-06	Плинт LSA-PLUS 2/10 с неразмыкаемыми контактами. Кабельная сторона сверху, без цветового кода. Маркировка: с кроссировочной стороны 0...9.	0,600 кг	1 комп.
На емкость 8 пар			
6036 1 002-00	Плинт LSA-PLUS 2/8 с неразмыкаемыми контактами. Кабельная сторона сверху, без цветового кода. Маркировка: с кроссировочной стороны 1...8.	0,480 кг	1 комп.
6036 1 002-07	Плинт LSA-PLUS 2/8 с неразмыкаемыми контактами. Кабельная сторона сверху, без цветового кода. Маркировка: с кроссировочной стороны 0...7.	0,480 кг	1 комп.

Плиты LSA-PLUS® и LSA PROFIL®, типоряда 2



Плинт LSA-PROFIL типа 2/10 с неразмыкаемыми контактами.

Плинт LSA-PROFIL® с неразмыкаемыми контактами

Плинт с неразмыкаемыми контактами на 8 или 10 пар обеспечивает возможность параллельного подключения для контрольных целей или подсоединения элементов защиты от перенапряжения.

Универсальность установки

- На штангах PROFIL (межцентровое расстояние между штангами 75 мм для плитов на 8 пар, межцентровое расстояние между штангами 95 мм для плитов на 10 пар).
- На монтажных хомутах типа 2/8 или 2/10.
- На DIN-рейках (в сочетании с адаптером для DIN-рейки, номер заказа: 6461 2 013-00).
- Цвет корпуса: серый.
- 1 комплект = 10 плитов
 - на 8 пар, включая 1 комплект маркировочных цифр 1...0
 - на 10 пар, включая 1 комплект маркировочных цифр 1...0
 - и 1 комплект маркировочных цифр 10 ...100.

Данные для
заказа:

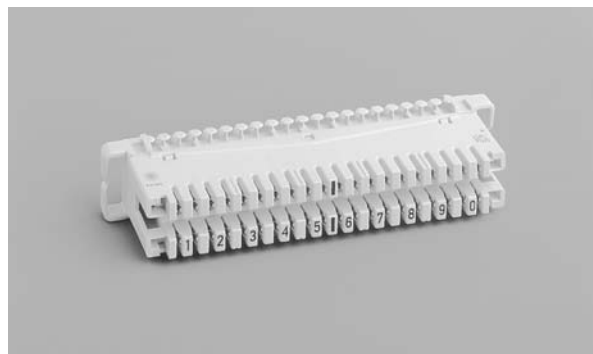
Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
На емкость 10 пар			
6089 1 120-02	Плинт LSA-PROFIL 2/10 с неразмыкаемыми контактами. Без цветового кода. Маркировка: с кроссировочной стороны 1...0.	0,600 кг	1 комп.
6089 1 120-06	Плинт LSA-PROFIL 2/10 с неразмыкаемыми контактами. Без цветового кода. Маркировка: с кроссировочной стороны 0...9.	0,600 кг	1 комп.
6089 1 120-01	Плинт LSA-PROFIL 2/10 с неразмыкаемыми контактами. Цветовой код «1». Маркировка: с кроссировочной стороны 1...0.	0,600 кг	1 комп.
6089 1 120-19	Плинт LSA-PROFIL 2/10 с неразмыкаемыми контактами. Без цветового кода. Маркировка: с кроссировочной стороны 1...0. Кроссировочные ушки больших размеров.	0,600 кг	1 комп.
6089 1 120-23	Плинт LSA-PROFIL 2/10 с неразмыкаемыми контактами. Без цветового кода. Маркировка: с кроссировочной стороны 1...0 без кроссировочных ушек.	0,600 кг	1 комп.
На емкость 8 пар			
6036 1 004-00	Плинт LSA-PROFIL 2/8 с неразмыкаемыми контактами. Без цветового кода. Маркировка: с кроссировочной стороны 1...8.	0,480 кг	1 комп.

Плинты LSA-PLUS® и LSA PROFIL®, типоряда 2

Плинт типа LSA-PLUS® с нормально замкнутыми контактами

Плинт с нормально замкнутыми контактами на 8 или 10 пар содержит контактные элементы разрыва цепи электрического соединения. Возможность контроля цепей обеспечивается в обоих направлениях, предусматривается также возможность установки элементов многоступенчатой (комплексной) защиты.

- Для установки на монтажные хомуты 2/8 или 2/10.
- Цвет корпуса: белый.
- 1 комплект = 10 плинтов.
на 8 пар, включая 1 комплект маркировочных цифр 1 ...0
на 10 пар, включая 1 комплект маркировочных цифр 1 ...0
и 1 комплект маркировочных цифр 10 ...100.

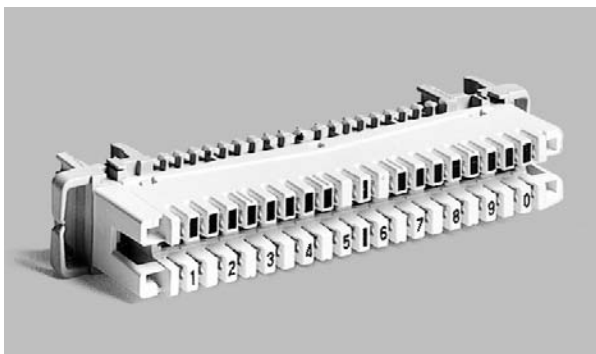


Плинт LSA-PLUS 2/10 с нормально замкнутыми контактами

Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
На емкость 10 пар			
6089 1 102-02	Плинт LSA-PLUS 2/10 с нормально замкнутыми контактами. Без цветового кода. Маркировка: с кроссировочной стороны 1 ...0.	0,600 кг	1 комп.
6089 1 102-01	Плинт LSA-PLUS 2/10 с нормально замкнутыми контактами. Цветовой код «1». Маркировка: с кроссировочной стороны 1 ...0.	0,600 кг	1 комп.
6089 1 102-06	Плинт LSA-PLUS 2/10 с нормально замкнутыми контактами. Без цветового кода. Маркировка: с кроссировочной стороны 0...9.	0,600 кг	1 комп.
6089 1 102-09	Плинт LSA-PLUS 2/10 с нормально замкнутыми контактами. Цветовой код «3». Маркировка: с кроссировочной стороны 1 ...0.	0,600 кг	1 комп.
На емкость 8 пар			
6036 1 102-00	Плинт LSA-PLUS 2/8 с нормально замкнутыми контактами. Без цветового кода. Маркировка: с кроссировочной стороны 1 ...8.	0,480 кг	1 комп.
6036 1 102-07	Плинт LSA-PLUS 2/8 с нормально замкнутыми контактами. Без цветового кода. Маркировка: с кроссировочной стороны 0...7.	0,480 кг	1 комп.

Плинт LSA-PLUS® и LSA PROFIL®, типоряда 2



Плинт LSA-PROFIL 2/8 с нормально замкнутыми контактами

Плинт LSA-PROFIL® с нормально замкнутыми контактами

Плинт с нормально замкнутыми контактами на 8 или 10 пар содержит контактные элементы разрыва цепи электрического соединения. Возможность контроля цепей обеспечивается в обоих направлениях, предусматривается также возможность установки элементов многоступенчатой (комплексной) защиты.

Универсальность установки:

- На штангах PROFIL (межцентровое расстояние между штангами 75 мм для плинтсов на 8 пар, межцентровое расстояние между штангами 95 мм для плинтсов на 10 пар).
- На монтажных хомутах 2/8 или 2/10.
- На DIN-рейках (в сочетании с адаптером для DIN-рейки, номер заказа: 6461 2 013-00).
- Цвет корпуса: белый.
- 1 комплект = 10 плинтсов
на 8 пар, включая 1 комплект маркировочных цифр 1 ...0
на 10 пар, включая 1 комплект маркировочных цифр 1 ...0
и 1 комплект маркировочных цифр 10 ...100.

Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
На емкость 10 пар			
6089 1 121-02	Плинт LSA PROFIL 2/10 с нормально замкнутыми контактами. Без цветового кода. Маркировка: с кроссировочной стороны 1 ...0.	0,600 кг	1 комп.
6089 1 121-06	Плинт LSA PROFIL 2/10 с нормально замкнутыми контактами. Без цветового кода. Маркировка: с кроссировочной стороны 0...9.	0,600 кг	1 комп.
6089 1 121-01	Плинт LSA PROFIL 2/10 с нормально замкнутыми контактами. Цветовой код «1». Маркировка: с кроссировочной стороны 1 ...0.	0,600 кг	1 комп.
6089 1 121-17	Плинт LSA PROFIL 2/10 с нормально замкнутыми контактами. Без цветового кода. Маркировка: с кроссировочной стороны 1 ...0. Кроссировочные ушки больших размеров.	0,600 кг	1 комп.
6089 1 121-30	Плинт LSA PROFIL 2/10 с нормально замкнутыми контактами. Без цветового кода. Маркировка: с кроссировочной стороны 1 ...0. Без кроссировочных ушек.	0,600 кг	1 комп.
На емкость 8 пар			
6036 1 005-00	Плинт LSA PROFIL 2/8 с нормально замкнутыми контактами. Без цветового кода. Маркировка: с кроссировочной стороны 1 ...8.	0,480 кг	1 комп.
6036 1 005-06	Плинт LSA PROFIL 2/8 с нормально замкнутыми контактами. Без цветового кода. Маркировка: с кроссировочной стороны 0...7.	0,480 кг	1 комп.

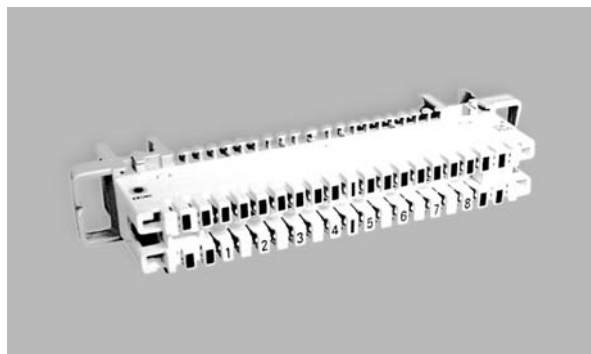
Плинт LSA-PLUS® и LSA PROFIL®, типоряда 2

Плинт LSA-PROFIL® 2-8/95 с нормально замкнутыми контактами

Плинт с нормально замкнутыми контактами на 8 пар предусмотрен для межцентрового расстояния между монтажными штангами PROFIL 95 мм (может устанавливаться в общую секцию вместе с плинтами типа 2/10). Наличие возможности контроля цепей обеспечивается в обоих направлениях, предусматривается также возможность установки элементов многоступенчатой (комплексной) защиты.

Универсальность установки:

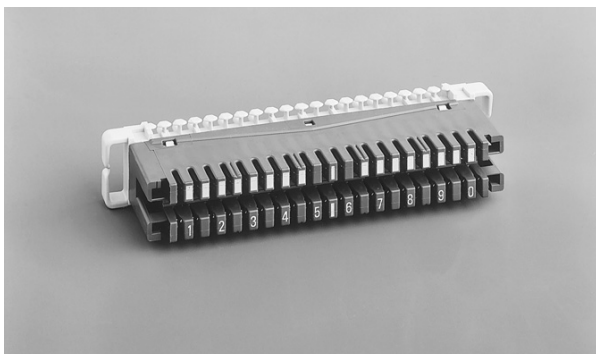
- На штангах PROFIL (межцентровое расстояние между штангами 95 мм для плинтос на 10 пар).
- На монтажных хомутах 2/10.
- На DIN-рейках (в сочетании с адаптером для DIN-рейки, номер заказа: 6461 2 013-00).
- Цвет корпуса: белый.
- 1 комплект = 10 плинтос.



Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6089 1 128-00	Плинт LSA PROFIL 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами. Без цветового кода. Маркировка: с кроссировочной стороны 1 ...8. Без кроссировочных элементов.	0,600 кг	10 шт.
6089 1 128-01	Плинт LSA PROFIL 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами. Без цветового кода. Маркировка: с кроссировочной стороны 1 ...8.	0,600 кг	10 шт.
6089 1 128-02	Плинт LSA PROFIL 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами. Без цветового кода. Маркировка: с кроссировочной стороны 1 ...8. Кроссировочные элементы больших размеров.	0,600 кг	10 шт.
6089 1 121-47	Плинт LSA PROFIL 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами. Без цветового кода. Маркировка: с кроссировочной стороны 1 ...8. Без блока-заглушки.	0,600 кг	10 шт.

Плинты LSA-PLUS® и LSA PROFIL®, типоряда 2



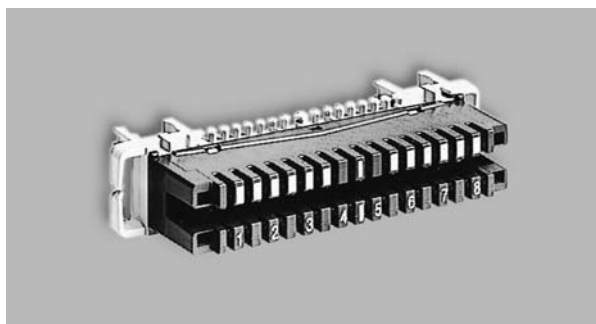
Плинт LSA-PLUS 2/10 с нормально разомкнутыми контактами.

Плинт LSA-PLUS® с нормально разомкнутыми контактами

Плинт LSA-PLUS 2/10 с нормально разомкнутыми контактами обеспечивает возможность подключения до 20 пар в зависимости от применения. Наружный диаметр отдельной жилы может находиться в пределах от 0,7 до 1,6 мм.

- Для установки на монтажные хомуты 2/10.
- Цвет корпуса: коричневый.

Данные для заказа:	Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
	6089 2 089-00	Плинт LSA-PLUS 2/10 с нормально разомкнутыми контактами. Маркировка: нижний ряд контактов 1 ...0.	0,060 кг	1 шт.



Плинт LSA PROFIL типа 2/8 с нормально разомкнутыми контактами

Плинт LSA PROFIL® с нормально разомкнутыми контактами

Плинт LSA PROFIL 2/8 с нормально разомкнутыми контактами предназначен для подключения до 16 пар в зависимости от применения (или до 20 пар для типа 2/10). Наружный диаметр отдельной жилы может находиться в пределах от 0,7 до 1,6 мм.

Универсальность установки:

- На штангах PROFIL (межцентровое расстояние между штангами 75 мм для плитов на 8 пар; межцентровое расстояние между штангами 95 мм для плитов на 10 пар).
- На монтажных хомутах 2/8 или 2/10.
- На DIN-рейках (в сочетании с адаптером для DIN-рейки, номер заказа: 6461 2 013-00).
- Цвет корпуса: коричневый.
- 1 комплект = 10 плитов, включая 1 комплект маркировочных цифр 1 ...0.

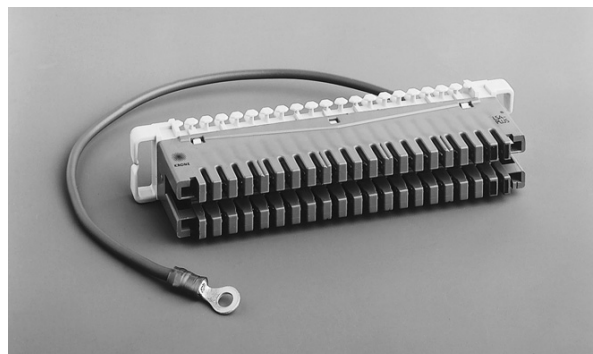
Данные для заказа:	Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
	На емкость 8 пар			
	6036 1 006-00	Плинт LSA PROFIL 2/8 с нормально разомкнутыми контактами. Маркировка: с кроссировочной стороны 1 ...8.	0,500 кг	1 комп.
	На емкость 10 пар			
	6089 1 126-00	Плинт LSA PROFIL 2/10 с нормально разомкнутыми контактами. Маркировка: с кроссировочной стороны 1 ...0.	0,570 кг	1 комп.

Плинты LSA-PLUS® и LSA PROFIL®, типоряда 2

Плинт заземления LSA-PLUS®

Предназначен для подключения экранированных проводов к болту заземления без применения пайки, винтового соединения и необходимости снятия изоляции.

- Имеется возможность для подключения до 38 экранированных проводов.
- Для установки на монтажный хомут 2/10.
- Цвет корпуса: красный.



Плинт заземления LSA-PLUS 2/38

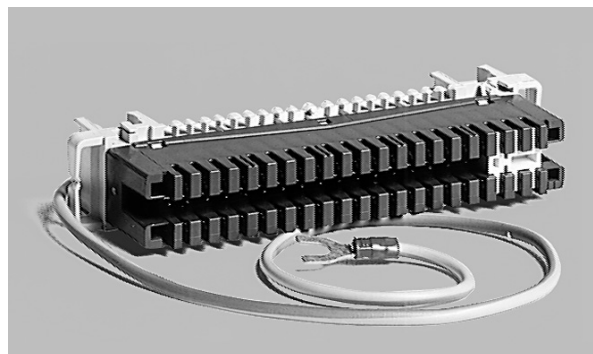
Данные для заказа:	Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
	6089 2 017-00	Плинт заземления LSA-PLUS 2/38, с проводом заземления длиной около 250 мм и круглой кабельной клеммой под винт M4.	0,070 кг	1 шт.
	6089 2 017-03	Плинт заземления LSA-PLUS 2/38, с кабельным гнездом для подключения к штифту, с проводом заземления длиной около 250 мм; цвет: зеленый/желтый.	0,072 кг	1 шт.

Плинт заземления LSA PROFIL®

Предназначен для подключения экранированных проводов к точке заземления без применения пайки, винтового соединения и необходимости снятия изоляции.

Универсальность установки

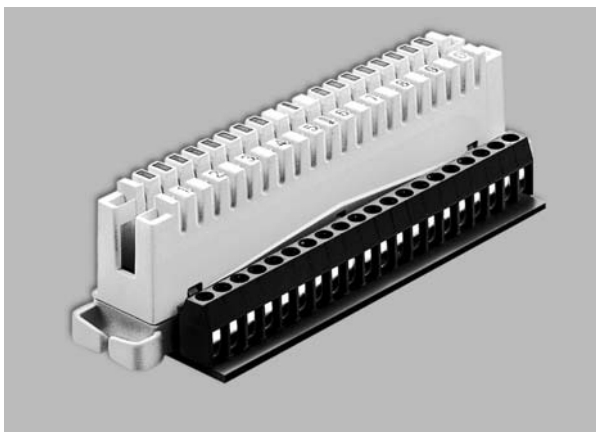
- На штангах PROFIL.
- На монтажных хомутах 2/8 или 2/10.
- На защитных шинах (в сочетании с адаптером защитной шины, номер заказа: 6461 2 013-00).
- Цвет корпуса: красный.



Плинт заземления LSA PROFIL 2/34

Данные для заказа:	Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
	Плинт заземления LSA PROFIL 2/34, установочный размер 95 мм			
	6089 2 108-01	Плинт заземления LSA PROFIL 2/34, с язычком со шлицем; цвет: зеленый/желтый; длина провода заземления 500 мм.	0,066 кг	1 шт.
	6089 2 108-00	Плинт заземления LSA PROFIL 2/34, без кроссировочных ушек, с язычком со шлицем; цвет: зеленый/желтый; длина провода заземления 500 мм.	0,066 кг	1 шт.
	Плинт заземления LSA PROFIL 2/26, установочный размер 75 мм			
	6036 2 121-00	Плинт заземления LSA PROFIL 2/26, без кроссировочных ушек, с язычком со шлицем; цвет: красный; длина провода заземления 500 мм.	0,056 кг	1 шт.

Плинты LSA-PLUS® и LSA PROFIL®, типоряда 2



Плинт LSA-PLUS® типа 2/10 с нормально замкнутыми контактами

- Клемма винтового соединения для подключения жил с поперечным сечением до 2,5 мм².
- Кабельная сторона сверху.
- Без цветового кода.
- Маркировка: с кроссировочной стороны 1 ...0.
- Цвет корпуса: белый.

Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
7004 2 001-01	Плинт LSA-PLUS 2/10 с нормально замкнутыми контактами, с дополнительными клеммами винтового соединения с кроссировочной стороны, 20-контактный, по ширине занимает 36 мм (2 установочных шага монтажного хомута).	0,092 кг	1 шт.

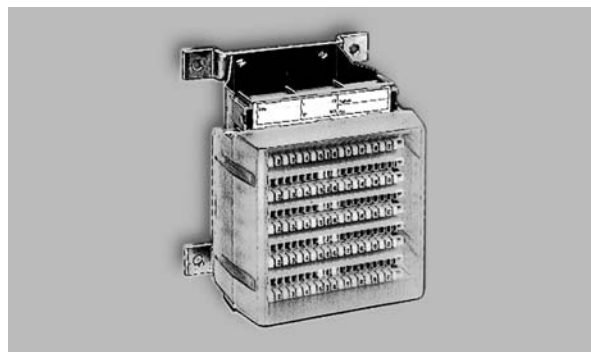
Плинты LSA-PLUS® и LSA PROFIL®, типоряда 2

Оконечное кабельное устройство EVs 80

Оконечное устройство используется для монтажа в распределительном шкафу с вертикальными шинами секций.

Комплектация

- 1 монтажный хомут 2/10 для узких секций (расстояние между секциями 120 мм), крепежный материал для кабелей и модуля EVs, а также 2 защитных окантовки.
- Плинты LSA-PLUS 2/10, с неразмыкаемыми контактами или плинты LSA-PLUS 2/10, с нормально замкнутыми контактами.
- Инструкция по монтажу.
- 1 комплект вставок с цифрами 1 ...0 и 10 ...100 для маркировки плинтов.
- 1 модульная рамка для таблички типа 2/10, с заполненной маркировочной табличкой.
- 1 пылезащитный колпак типа 2/10, прозрачный, глубокий (обеспечивает возможность установки магазинов защиты от перенапряжения 2/10), предусмотрен для защиты 5 или 10 плинтов LSA-PLUS 2/10.



Данные для заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
Оконечное устройство EVs 80 на 50 пар			
6042 1 002-00	Модуль EVs 80 на 50 пар с 5 плинтами LSA-PLUS 2/10, с неразмыкаемыми контактами, кабельная сторона сверху; с цветовым кодом: красный, зеленый, серый, желтый, белый.	0,890 кг	1 шт.
6042 1 002-01	Модуль EVs 80 на 50 пар с 5 плинтами LSA-PLUS 2/10, с неразмыкаемыми контактами, кабельная сторона сверху; без цветового кода.	0,890 кг	1 шт.
6042 1 102-00	Модуль EVs 80 на 50 пар с 5 плинтами LSA-PLUS 2/10, с нормально замкнутыми контактами, кабельная сторона сверху; с цветовым кодом: красный, зеленый, серый, желтый, белый.	0,890 кг	1 шт.
6042 1 102-01	Модуль EVs 80 на 50 пар с 5 плинтами LSA-PLUS 2/10, с нормально замкнутыми контактами, кабельная сторона сверху; без цветового кода.	0,890 кг	1 шт.
Оконечное устройство EVs 80 на 100 пар			
6092 1 002-01	Модуль EVs 80 на 100 пар с 10 плинтами LSA-PLUS 2/10, с неразмыкаемыми контактами, кабельная сторона сверху; без цветового кода.	1,550 кг	1 шт.
6092 1 102-01	Модуль EVs 80 на 100 пар с 10 плинтами LSA-PLUS 2/10, с нормально замкнутыми контактами, кабельная сторона сверху; без цветового кода.	1,550 кг	1 шт.

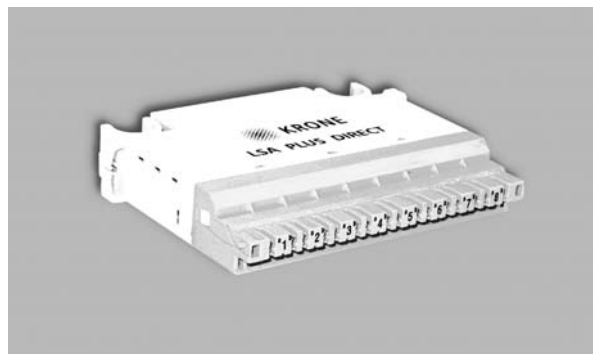
Плинты LSA-PLUS® и LSA PROFIL®, типоряда 2

Плинты LSA-PLUS DIRECT®

Плинт LSA-PLUS DIRECT®

Со встроенной многоступенчатой защитой без необходимости обслуживания (необслуживаемый вариант).
Используется преимущественно в качестве защиты децентрализованного цифрового коммутационного оборудования вне пределов АТС. Установка производится со стороны станции в распределительные панели на каркасе со штангами PROFIL, имеющими межцентровое расстояние между штангами 75 мм. Встроенная схема многоступенчатой защиты от перенапряжения, не требующая технического обслуживания, позволяет осуществлять неограниченный доступ с лицевой стороны для разъединения цепи, измерения и кроссировки на плинте. Схема состоит из 3-электродных разрядников защиты от перенапряжения, характеризуется бесперебойной работой, имеет сменные элементы токовой защиты, а также защиты от перенапряжения с использованием диодов. Разъемы D-Sub с обратной стороны позволяют применять кабели для прямого соединения с оборудованием системы передачи (SLIC's). Подключение отдельных контактов производится с помощью универсального сенсорного инструмента LSA-PLUS типа S (номер заказа: 6417 2 055-01).

- Плинт LSA PROFIL на 8 пар, с нормально замкнутыми контактами, со встроенной схемой защиты, необслуживаемый вариант.
 - Разрыв цепи, измерения и контроль защищенного модуля.
 - Использование кабелей с заводским монтажом.
 - Сокращенное время подключения.
 - Оптимизированный срок службы.
- Высота установки: около 72 мм относительно профильной штанги
Установочный шаг: 17,5 мм.



Плинт LSA-PLUS DIRECT, вид спереди

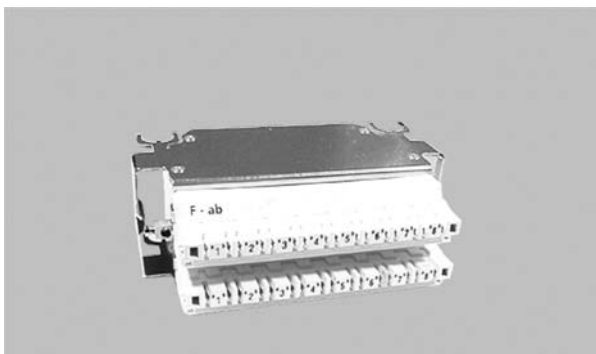


Вид сзади

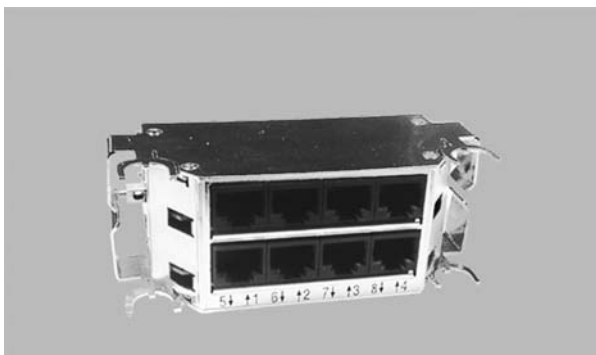
Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
7042 2 300-00	Плинт LSA-PLUS DIRECT® OD180A1. Макс. рабочее напряжение 180 В, с многоступенчатой защитой, необслуживаемый вариант.	0,100 кг	1 шт.
7042 2 314-00	Плинт LSA-PLUS DIRECT® DA350A1. Макс. рабочее напряжение 350 В, с первичной защитой.	0,080 кг	1 шт.

Плинты LSA-PLUS DIRECT®



Вид спереди



Вид сзади

Плинт LSA-PLUS DIRECT® ATV с неразмыкаемыми, нормально замкнутыми и нормально разомкнутыми контактами, на скорость передачи 2 Мбит/с

Применяется для соединения с 8 разъемами RJ45 заводского монтажа со стороны станции, на 2 x 8 пар, с контактами LSA-PLUS. Установка осуществляется предпочтительно при подключении станционных узлов типа В (расширение UMTS) к инфраструктуре стационарных сетей с (линии со скоростью передачи 2 Мбит/с).

Монтаж производится в каркасе с штангами PROFIL с межцентровым расстоянием между штангами 95 мм. Дополнительно встроенная защита от перенапряжения (3-электродный разрядник защиты от перенапряжения) дает возможность неограниченного доступа со стороны лицевой панели для разъединения цепи, измерений, соединения и кроссировки на плинте. Доступ к точкам измерения и разъединения производится с помощью стандартных принадлежностей серии LSA-PLUS DIRECT.

Подключение отдельных контактов осуществляется универсальным сенсорным инструментом типа LSA-PLUS S (номер заказа: 6417 2 055-01).

- Плинт 8 x 2 Мбит/с, с неразмыкаемыми и нормально замкнутыми контактами, а также распределительный модуль со встроенными блоками первичной защиты.
- Разъединение цепи, измерение и установление соединения на защищенном модуле.
- Подключение разъемов RJ45 с заводским монтажом.
- Сокращение времени подключения.
- Оптимизация срока службы.

Высота установки: около 67 мм относительно профильной штанги.

Установочный шаг: 42 мм.

Данные для заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
7042 2 330-00	Плинт LSA-PLUS DIRECT® ATV на скорость передачи 2 Мбит/с.	0,264 кг	1 шт.
7042 2 331-00	Плинт LSA-PLUS DIRECT® ATV UESS на скорость передачи 2 Мбит/с. Макс. рабочее напряжение 180 В, с первичной защитой.	0,283 кг	1 шт.

Плинты LSA-PLUS DIRECT®

Маркировочная рамка для плинта LSA-PLUS DIRECT®

Устанавливается с лицевой стороны на плинт LSA-PLUS DIRECT®.

- В комплект рамки входит бумажный шильдик и прозрачная крышка шильдика.
- Однозначное обозначение рядов.



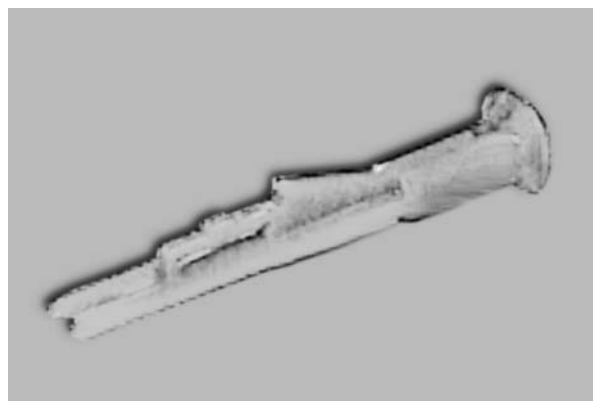
Данные для заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
7042 2 311-00	Маркировочная рамка для плинта LSA-PLUS DIRECT®. Цвет: серый.	0,005 кг	1 шт.

Размыкающий штекер для плинта LSA-PLUS DIRECT®

Размыкающий штекер на 1 пару используется для разъединения соединений в плинт LSA-PLUS DIRECT®.

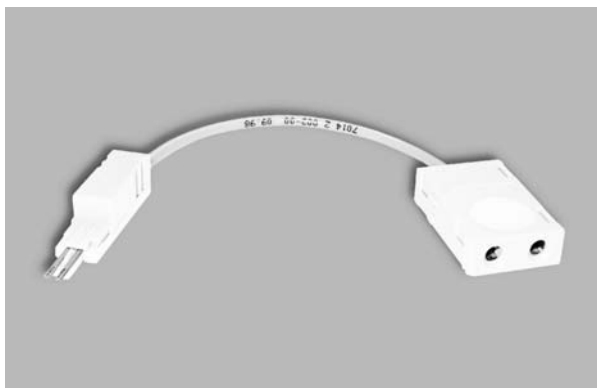
- Осуществление разъединения со стороны станции при одновременном сохранении подключения со стороны линии.



Данные для заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
7042 3 309-00	Размыкающий штекер для плинта LSA-PLUS DIRECT®. Цвет: красный.	0,001 кг	1 шт.

Плинты LSA-PLUS DIRECT®



Контрольный шнур для плинта LSA-PLUS DIRECT®

Может использоваться для контактных элементов для разрыва цепи электрического соединения в плинте LSA-PLUS DIRECT®, имеется возможность 2-контактного параллельного подключения.

- Измерение и контроль на защищенном плинте.

Данные для заказа:	Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
	7042 2 303-00	Контрольный шнур для плинта LSA-PLUS DIRECT®. Длина: 15 см.	0,011 кг	1 шт.

Плинты LSA-PLUS DIRECT®

LSA-PLUS DIRECT® ADSL – сплиттер

Сплиттер ADSL на 8 пар предусмотрен для непосредственной интеграции в главный кросс или активное кабельное устройство разветвления. При этом сплиттер отделяет высокочастотные сигналы передачи данных от низкочастотных речевых сигналов. Соединение с мультиплексором DSLAM (Digital Subscriber Line Access Multiplexer) производится по выбору через 25-контактный разъем D-Sub или 17-контактный разъем LSA-PLUS с тыльной стороны производится подключение речевых служб и абонентской линии (речь и данные) к 16-контактным (неэкранированным, исполнение ab) или 24-контактным (экранированным, исполнение abs) разъемам LSA-PLUS. Установка осуществляется в каркасе со штангами PROFIL, имеющими межцентровое расстояние между штангами 95 мм. Для маркировки может применяться рамка для таблички (Д x Ш в мм: 104 x 43 номер заказа 6670 2 118-00, с бумажным шильдиком и прозрачной крышкой).

Подключение отдельных контактов производится с помощью универсального сенсорного инструмента LSA-PLUS S (номер заказа: 6417 2 055-01).

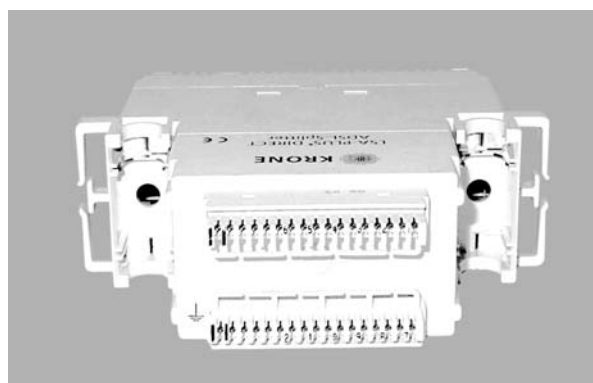
- Малогабаритный сплиттер ADSL на 8 абонентов.
 - Простота интеграции в существующие распределительные системы.
 - Дополнительное подключение экранированных кроссировочных проводов.
 - Сокращение времени подключения.
 - Варианты с учетом специфики страны
- Высота установки: около 73 мм относительно профильной штанги.
Установочный шаг: 45 мм.



Вид спереди



Вид сзади (6670 2 124-00)



Вид сзади (6670 2 130-00)

Плинты LSA-PLUS DIRECT®

Данные для заказа:	Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
	6670 2 124-00	LSA-PLUS DIRECT® ADSL – сплиттер; POTS Zkomplex (1). Экранированное абонентское подключение (abs). Разъем D-Sub для мультиплексора DSLAM.	0,398 кг	1 шт.
	6670 2 125-00	LSA-PLUS DIRECT® ADSL – сплиттер; Kombi/ISDN 4B3T. Экранированное абонентское подключение (abs). Разъем D-Sub для мультиплексора DSLAM.	0,282 кг	1 шт.
	6670 2 129-00	LSA-PLUS DIRECT® ADSL – сплиттер; POTS Zkomplex (1). Экранированное абонентское подключение (abs). Разъем LSA-PLUS для мультиплексора DSLAM.	0,398 кг	1 шт.
	6670 2 131-00	LSA-PLUS DIRECT® ADSL – сплиттер; Kombi/ISDN 4B3T. Экранированное абонентское подключение (abs). Разъем D-Sub для мультиплексора DSLAM. Встроенные элементы первичной защиты, макс. рабочее напряжение 180 В.	0,302 кг	1 шт.
	6670 2 128-00	LSA-PLUS DIRECT® ADSL – сплиттер; POTS Zreal (1). Экранированное абонентское подключение (abs). Разъем D-Sub для мультиплексора DSLAM.	0,380 кг	1 шт.
	6670 2 130-00	LSA-PLUS DIRECT® ADSL – сплиттер; POTS Zreal (1). Экранированное абонентское подключение (abs). Разъем LSA-PLUS для мультиплексора DSLAM.	0,380 кг	1 шт.
	6670 2 122-00	LSA-PLUS DIRECT® ADSL – сплиттер; ISDN 2B1Q. Экранированное абонентское подключение (abs). Экранированное соединение с услугами ISDN. Разъем D-Sub для мультиплексора DSLAM.	0,282 кг	1 шт.

Принадлежности:	Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
	6670 2 118-00	Рамка для таблички.		1 шт.
	7073 2 007-00	Монтажная помощь.		1 шт.
	6623 2 023-00	Шнур адаптера, 2-контактный.		1 шт.
	6623 2 141-00	Контрольный шнур (7052). Длина: 130 мм.	0,040 кг	1 шт.

Плинты LSA-PLUS DIRECT®

ADSL – сплиттер

Сплиттер ADSL предусмотрен для использования на абонентских линиях. При этом сплиттер разделяет различные частоты, которые применяются для передачи речевых служб и служб передачи данных по кабелям с медными жилами. Соединение со стороны станции (розетка TAE), а также соединение с оконечными устройствами (например, телефонным аппаратом, модемом ADSL...) производится через соответствующие штепсельные гнезда (RJ11, RJ45, TAE...).

- Малогабаритный ADSL-сплиттер для абонента.
- Подготовлен для настенного монтажа.
- Встроенный модуль первичной защиты.
- Простой ввод в эксплуатацию.
- Варианты с учетом специфики страны.

Размеры (В x Ш x Г) в мм: 77 x 66 x 31.



Вид спереди.

Данные для заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6670 2 600-00	Сплиттер ADSL CPE POTS Zkomplex (1) гнездо RJ11.	0,100 кг	1 шт.
6670 2 601-00	Сплиттер ADSL CPE POTS Zreal (1), 600 Ом гнездо RJ11.	0,100 кг	1 шт.
6670 2 602-00	Сплиттер ADSL CPE Kombi/ISDN 4B3T. Вход линии: гнездо RJ11 POTS/ISDN: TAE ADSL: RJ45. Размеры (В x Ш x Г) в мм: 108 x 90 x 32.	0,153 кг	1 шт.
6670 2 603-00	Ответвитель ADSL CPE ISDN 2BQ1 гнездо RJ11.	0,100 кг	1 шт.

Плинты LSA-PLUS DIRECT®

Телефонные распределительные панели (модули TPU)

Модуль TPU-плинт с нормально замкнутыми контактами

Модуль TPU или TPU-плинт с нормально замкнутыми контактами предназначен для подключения до 10 пар. Подключение к предоставлению услуг производится с помощью соединительных шин и кроссировочных проводов. Модуль предназначен для установки в стоечные рамы типов 19"/3U или LSA-PROFIL.

Характеристики кабеля:

Диаметр жилы: 0,4–0,8 мм.

Диаметр изоляции: 0,7–1,6 мм.

Комплектация:

- Плинт LSA PROFIL типа 2/10 с нормально замкнутыми контактами.
- Скоба крепления кабеля (6619 2 040-00).
- Лицевая панель 7TE/3U.

Примечание к составу поставки: монтажный комплект.



Данные для заказа:	Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
	6690 2 227-61	Модуль TPU-плинт с нормально замкнутыми контактами.	0,280 кг	1 шт.

Модуль TPU-плинт с нормально разомкнутыми контактами

Модуль TPU или TPU-плинт с нормально разомкнутыми контактами предназначен для подключения до 20 пар. Подключение к предоставлению услуг производится с помощью соединительных шин. Модуль предназначен для установки в несущие PROFIL – 19"/3U или каркасы LSA PROFIL.

Характеристики кабеля:

Диаметр жилы: 0,4–0,8 мм.

Диаметр изоляции: 0,7–1,6 мм.

Комплектация:

- Плинт с нормально разомкнутыми контактами LSA PROFIL типа 2/10.
- Скоба крепления кабеля (6619 2 040-00).
- Лицевая панель 7TE/3U.

Примечание к составу поставки: монтажный комплект.



Данные для заказа:	Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
	6690 2 227-60	Модуль TPU-плинт с нормально разомкнутыми контактами.	0,280 кг	1 шт.

Телефонные распределительные панели (модули TPU)



Лицевая панель 7TE/3U

Универсальная лицевая панель предназначена для установки в несущие 19" и в открытые каркасы системы PROFIL.

- Маркировочная рамка с шильдиком.
- Цвет: серый (RAL 7032).
- Размер: 7TE/3U.

Данные для заказа:	Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
	6690 1 363-00	Лицевая панель 7TE/3U.	0,020 кг	1 шт.



Панель-заглушка 7TE/3U

Используется для закрывания неиспользуемых монтажных отсеков в 19".

- Цвет: серый (RAL 7032).
- Размер: 7TE/3U.

Комплектация:

- Лицевая панель с двумя ручками.
- Рамка для шильдика с маркировочными вкладышами.
- 1 комплект винтов с проточкой.

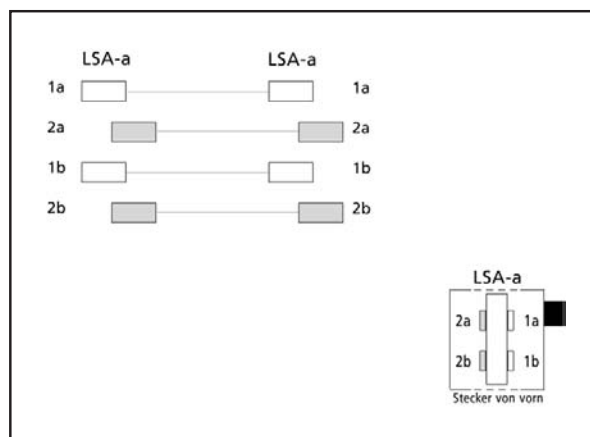
Данные для заказа:	Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
	6690 1 165-00	Панель-заглушка 7TE/3U-K.	0,060 кг	1 шт.

Телефонные распределительные панели (модули TPU)

Соединительный шнур LSA-PLUS® типа UTP

Соединительный шнур предназначен для коммутации распределительных панелей, оснащенных модулями TPU.

- Снабжен двумя штекерами LSA-PLUS 2/2 x 2-контактный.
- Неэкранированный.
- Не содержит галогенов.
- Цвет: серый.



Данные для заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6691 2 042-02	Соединительный шнур LSA-PLUS®, UTP. Длина: 1,5 м.	0,050 кг	1 шт.
6691 2 042-05	Соединительный шнур LSA-PLUS®, UTP. Длина: 3,0 м.	0,080 кг	1 шт.

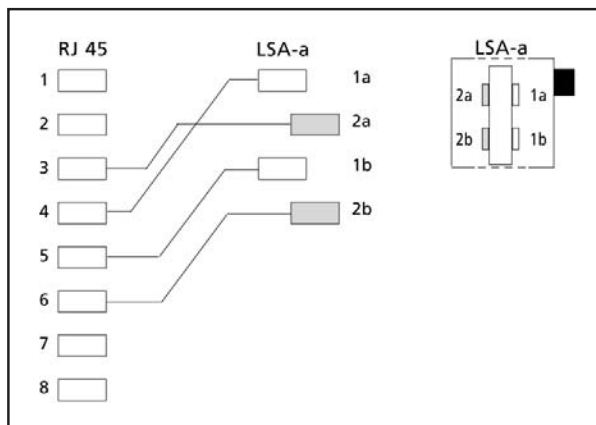
Телефонные распределительные панели (модули TPU)



Соединительный шнур LSA-PLUS®-RJ45 типа UTP

Соединительный шнур предназначен для коммутации 2-проводных или 4-проводных цепей коммуникационных служб. Зайствованы контакты пар 4/5 и 3/6 соединителей RJ45. К каждому модулю могут подключаться по 10 абонентов.

- Предназначен для модулей TPU/плитов с нормально замкнутыми контактами (10 x 2-проводных цепей).
- Предназначен для модулей TPU/плитов с нормально разомкнутыми контактами (10 x 4-проводных цепей).
- Оснащен одним штекером LSA-PLUS 2/2 x 2-контактный и штекером RJ45.
- Неэкранированный.
- Не содержит галогенов.
- Цвет: серый.



Данные для
заказа:

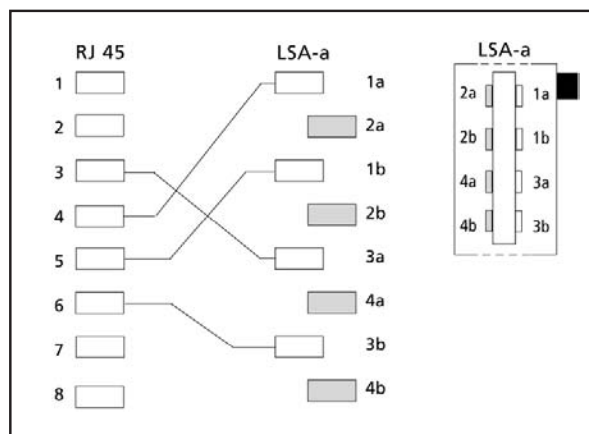
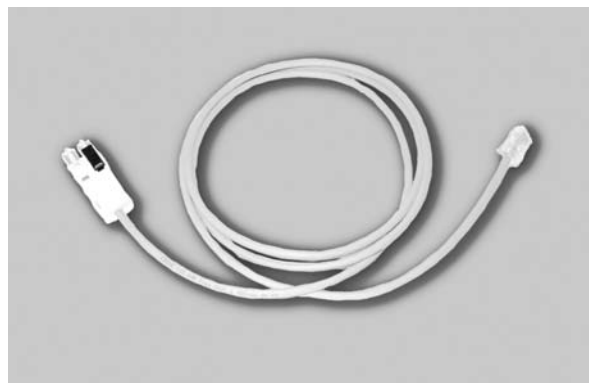
Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6691 2 054-02	Соединительный шнур LSA-PLUS® – RJ45, UTP. Длина: 1,50 м.	0,040 кг	1 шт.
6691 2 054-05	Соединительный шнур LSA-PLUS® – RJ45, UTP. Длина: 3,0 м.	0,080 кг	1 шт.

Телефонные распределительные панели (модули TPU)

Соединительный шнур LSA-PLUS®-RJ45 типа UTP

Соединительный шнур предназначен для коммутации 2-проводных или 4-проводных цепей коммуникационных служб. Задействованы контакты пар 4/5 и 3/6 соединителей RJ45. К каждому модулю могут подключаться по 5 абонентов.

- Оснащен одним штекером LSA-PLUS 2/2 x 4-полюсный и штекером RJ45.
- Неэкранированный.
- Не содержит галогенов.
- Цвет: серый.



Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6691 2 055-02	Соединительный шнур LSA-PLUS® – RJ45, UTP. Длина: 1,50 м.	0,040 кг	1 шт.
6691 2 055-05	Соединительный шнур LSA-PLUS® – RJ45, UTP. Длина: 3,0 м.	0,080 кг	1 шт.

Телефонные распределительные панели (модули TPU)

Плинты HIGHBAND®

Плинт с нормально замкнутыми контактами HIGHBAND® на 10 пар

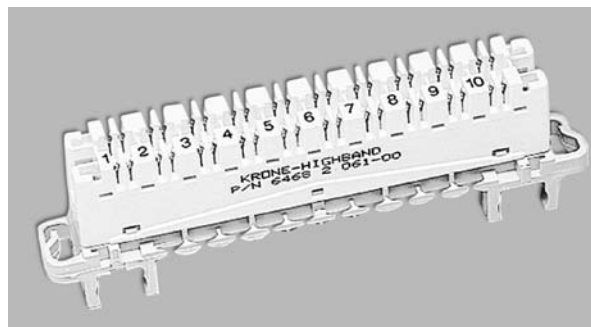
С помощью данного плинта с нормально замкнутыми контактами на 10 пар комплектуются неэкранированные распределительные панели для 4- и 8-жильных кабельных систем. Он соответствует категории 5(e) по стандарту EN 50173/ISO 11801.

Характеристики кабеля

- Диаметр жилы: 0,4–0,65 мм.
- Диаметр по изоляции: 0,7–1,4 мм.
- Цвет корпуса: белый.

Универсальная установка

- На штангах PROFIL (имеющими мужцентровое расстояние между шагами 95 мм).
- На монтажных хомутах 2/10.
- На DIN-рейках (в сочетании с адаптером для DIN-рейек: номер заказа: 6461 2 013-00).



Данные для заказа:	Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
	6468 5 061-00	HIGHBAND 10-плинт с нормально замкнутыми контактами на 10 пар	0,500 кг	10 шт.

Плинт с нормально замкнутыми контактами HIGHBAND® на 8 пар

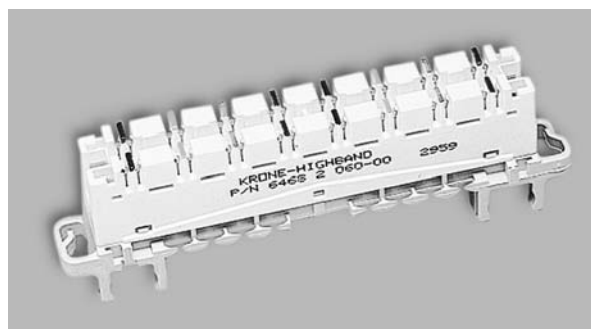
С помощью данного плинта с нормально замкнутыми контактами на 8 пар (установочный размер как для 10 пар) комплектуются неэкранированные распределительные панели для 4- и 8-жильных кабельных систем. Он соответствует категории 5(e) по стандарту EN 50173/ISO 11801.

Характеристики кабеля

- Диаметр жилы: 0,4–0,65 мм.
- Диаметр по изоляции: 0,7–1,4 мм.
- Цвет корпуса: белый.

Универсальная установка

- На штангах PROFIL (имеющими мужцентровое расстояние между шагами 95 мм).
- На монтажных хомутах 2/10.
- На DIN-рейках (в сочетании с адаптером для DIN-рейек: номер заказа: 6461 2 013-00).



Данные для заказа:	Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
	6468 5 060-00	HIGHBAND 8-плинт с нормально замкнутыми контактами на 8 пар	0,550 кг	10 шт.

Плинты HIGHBAND®



Ultim8 – плинт с нормально замкнутыми контактами

С помощью данного плинта с нормально замкнутыми контактами на 8 пар (установочный размер как для 10 пар) комплектуются неэкранированные распределительные панели для 4- и 8-жильных кабельных систем. Он соответствует категории 6 по стандарту EN 50173/ISO 11801.

Характеристики кабеля

- Диаметр жилы: 0,4–0,65 мм.
- Диаметр по изоляции: 0,7–1,4 мм.
- Цвет корпуса: белый.

Универсальная установка

- На штангах PROFIL (имеющими межцентровое расстояние между штангами 95 мм).
- На монтажных хомутах 2/10.
- На DIN-рейках (в сочетании с адаптером для DIN-рейки, номер заказа: 6461 2 013-00).

Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6468 5 060-06	Ultim8 – плинт с нормально замкнутыми контактами.	0,600 кг	10 шт.

Плинты HIGHBAND®

Соединительный шнур HIGHBAND®

Соединительный шнур служит для коммутации между распределительными панелями с установленными плинтами HIGHBAND, или плинтами HIGHBAND и RJ45.



Соединительный шнур HIGHBAND, 1 пара, 4-полюсный.

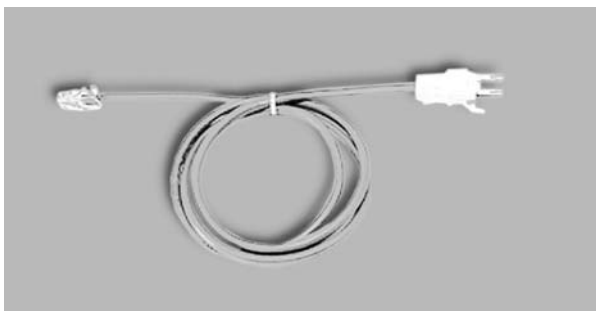


Соединительный шнур HIGHBAND, неэкранированный.



Соединительный шнур HIGHBAND, неэкранированный.

Плинты HIGHBAND®



Соединительный шнур HIGHBAND 8 (2 пары) – RJ45, неэкранированный.



Соединительный шнур HIGHBAND 8 (4 пары) – RJ45, неэкранированный.

Данные для заказа:

Обозначение	Кол-во		Использование				Номер заказа			
	пар	жил	HIGHBAND 10	HIGHBAND 8	Ultim 8	RJ45	Длина 1 м	Длина 2 м	Длина 3 м	Длина 5 м
Соединительный шнур HIGHBAND 1 пара, 4-полюсный	1	4	x	x	x	-	6451 2 048-11	6451 2 048-21	6451 2 048-31	6451 2 048-51
Соединительный шнур HIGHBAND 8 2 пары	2	8	-	x	x	-	6451 2 050-11	6451 2 050-21	6451 2 050-31	
Соединительный шнур HIGHBAND 8 4 пары	4	8	-	x	x	-	6451 2 051-11	6451 2 051-21	6451 2 051-31	
Соединительный шнур HIGHBAND 8 2 пары – RJ45	2	8	-	x	x	x	6451 2 057-11	6451 2 057-21	6451 2 057-31	6451 2 057-51
Соединительный шнур HIGHBAND 8 4 пары – RJ45	4	8	-	x	x	x	6451 2 058-11	6451 2 058-21	6451 2 058-31	6451 2 058-51

Плинты HIGHBAND®

Размыкающий штекер HIGHBAND на 1 пару

Используется для временного разъединения соединения (пара).
Используется для плинта HIGHBAND 8,
HIGHBAND 10 и Ultim8.
Цвет: белый.



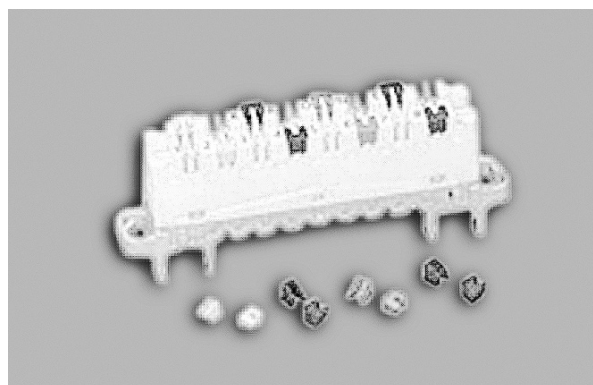
Размыкающий штекер HIGHBAND на 1 пару.

Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6462 2 097-00	Размыкающий штекер HIGHBAND на 1 пару.	0,020 кг	20 шт.

Маркировочный колпачек HIGHBAND® на 1 пару

Предназначена для маркировки специальных линейных трактов.
Маркировочный колпачек используется для 1 пары.
Предусмотрена для плинта HIGHBAND 8,
HIGHBAND 10 и Ultim8.



Данные для
заказа.

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6462 2 101-00	Маркировочный колпачек HIGHBAND, синий.		1 комп. = 20 шт.
6462 2 101-01	Маркировочный колпачек HIGHBAND, красный.		1 комп. = 20 шт.
6462 2 101-02	Маркировочный колпачек HIGHBAND, зеленый.		1 комп. = 20 шт.
6462 2 101-03	Маркировочный колпачек HIGHBAND, желтый.		1 комп. = 20 шт.

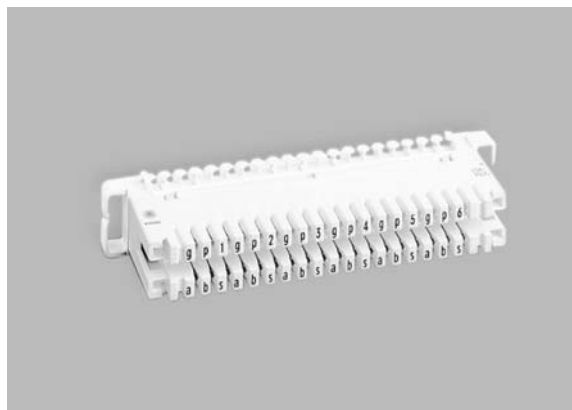
Плинты HIGHBAND®

Плинты LSA-PLUS® для экранированных цепей

Плинт LSA-PLUS® 2/6 x 3 с нормально замкнутыми контактами

Плинт LSA-PLUS с нормально замкнутыми контактами предназначен для использования в системах с высокой скоростью передачи, как, например, в системах E1 или различных системах DSL. Плинт с нормально замкнутыми контактами применяется для соединения и кроссировки парных экранированных кабелей. Могут подключаться до 6 экранированных 2-проводных каналов.

- Возможность размыкания линии или для измерения контроля цепей в обоих направлениях.
- Для установки на монтажные хомуты 2/10.
- Цвет корпуса: белый.
- Кабельная сторона сверху.



Данные для заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6504 2 002-00	Плинт LSA-PLUS 2/6 x 3 с нормально замкнутыми контактами. Маркировка: надписи gp1...gp6. Кроссировочная сторона с надписями a-b-s (6 x) (см. рисунок).	0,060 кг	1 шт.
6504 2 002-03	Плинт LSA-PLUS 2/6 x 3 с нормально замкнутыми контактами. Маркировка: надписи gp1...gp6. Кроссировочная сторона с надписями 1...6.	0,060 кг	1 шт.

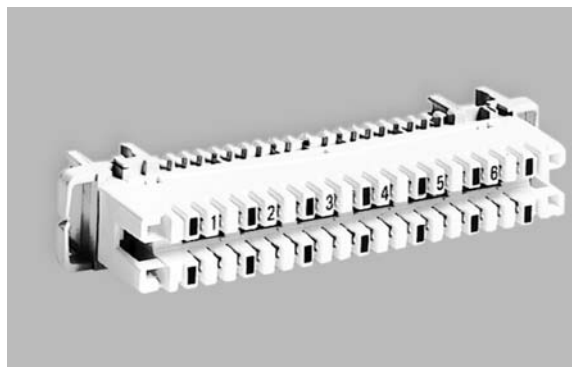
Плинт LSA PROFIL® 2/6 x 3 с нормально замкнутыми контактами

Плинт LSA PROFIL с нормально замкнутыми контактами предназначен для использования в системах с высокой скоростью передачи, как, например, в системах E1 или различных системах DSL. Плинт с нормально замкнутыми контактами применяется для соединения и кроссировки парных экранированных кабелей. Могут подключаться до 6 экранированных 2-проводных каналов.

- Возможность размыкания или для измерения контроля цепей в обоих направлениях.
- Цвет корпуса: белый.
- Кабельная сторона сверху.

Универсальность установки

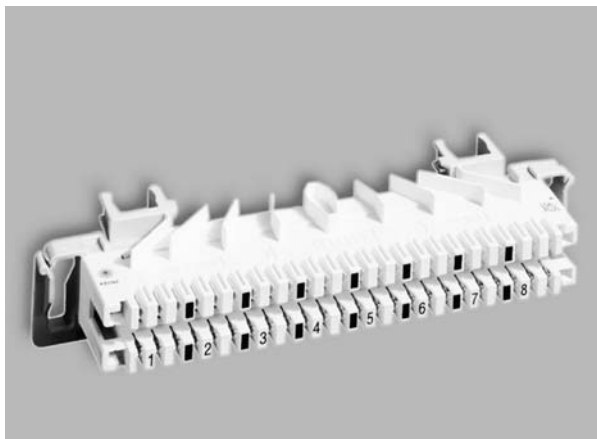
- На штангах PROFIL (имеющими мужцентровое расстояние между шагами 95 мм).
- На монтажных хомутах 2/10.
- На DIN-рейках (в сочетании с адаптером для DIN-рейки, номер заказа 6461 2 013-00).



Данные для заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6504 1 005-01	Плинт LSA PROFIL 2/6 x 3 с нормально замкнутыми контактами. Маркировка: 1...6.	0,560 кг	10 шт.

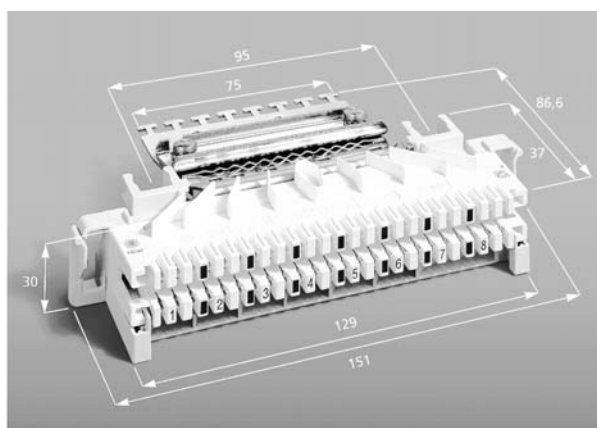
Плиты LSA-PLUS® для экранированных цепей



Плинт LSA PROFIL® 2/8 x a-b-s с нормально замкнутыми контактами

Плинт LSA PROFIL с нормально замкнутыми контактами предназначен для использования в системах с высокой скоростью передачи, как например, в системах E1 или различных системах DSL. Плинт с нормально замкнутыми контактами применяется для соединения и кроссировки парных экранированных кабелей. Могут подключаться до 8 экранированных 2-проводных каналов.

- Наличие точки для разрыва соединения или для измерения цепей в обоих направлениях.
- Со смонтированным контактным соединителем для контактов с маркировкой «S».
- Установка на штанги PROFIL (имеющие межцентровое расстояние между штангами 95 мм).
- Шаг установки в профильные каркасы: 30 мм.
- Цвет корпуса: белый.



Плинт LSA-PROFIL 2/8 x a-b-s с нормально замкнутыми контактами, с принадлежностями.

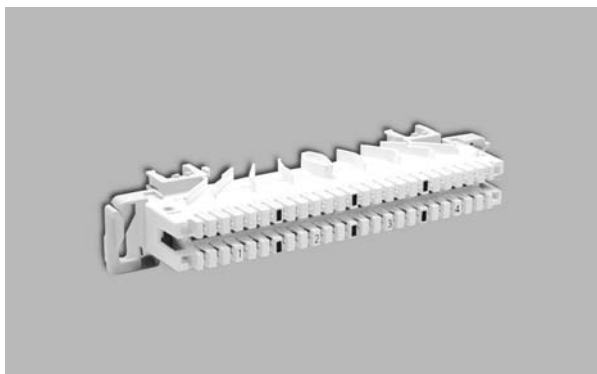
Данные для заказа.

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
7015 1 008-01	Плинт LSA PROFIL 2/8 x a-b-s с нормально замкнутыми контактами. С кроссировочными элементами справа и слева.	0,800 кг	10 шт.
7015 1 001-11	Плинт LSA PROFIL 2/8 x a-b-s с нормально замкнутыми контактами. Без контактного соединителя, в связи с чем заземление экрана не производится автоматически.	0,800 кг	10 шт.

Плинты LSA-PLUS® для экранированных цепей

Принадлежности:	Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
	7015 1 004-50	Направляющая для кроссировочных проводов левая, для кроссировки налево.		1 шт.
	7015 1 005-50	Направляющая для кроссировочных проводов правая, для кроссировки вправо.		1 шт.
	7015 1 009-00	Скоба приема/крепежа кабеля 2/8 x 3 – d = 12 мм. Крепление кабеля и подключение экрана для 1 кабеля на 8 пар.		1 шт.
	7015 1 009-01	Скоба приема/крепежа кабеля 2/8 x 3 – d = 10 мм. Крепление кабеля и подключение экрана для 1 кабеля на 8 пар.		10 шт.
	7015 1 009-11	Скоба приема/крепежа кабеля 2/8 x 3 – d = 3 мм. Крепление кабеля и подключение экрана для 8 кабелей на 1 пару.		10 шт.
	7015 1 009-20	Скоба приема/крепежа кабеля 2/8 x 3 – универсальная. Для кабелей емкостью 1, 2, 4 пары (d = 3 – 6 мм).		1 шт.
	7015 1 009-21	Скоба приема/крепежа кабеля 2/8 x 3 – универсальная. Для кабелей емкостью 1, 2, 4 пары (d = 3 – 6 мм).		10 шт.
	7015 1 007-01	Скоба приема/крепежа кабеля 2/8 x 3 только крепление кабеля.		1 шт.
	7015 1 007-02	Скоба приема/крепежа кабеля 2/8 x 3 только крепление кабеля.		10 шт.
	7015 1 003-50	Откидная маркировочная рамка 2/8 x 3.		1 шт.
	6661 2 811-01	Соединительный шнур 2/6 – Z120 Ом – 1 м.		1 шт.
	6661 2 811-03	Соединительный шнур 2/6 – Z120 Ом – 3 м.		1 шт.
	6661 2 340-01	Контрольный шнур 2/6, 2 – конт. – Z120 Ом – 1 м.		1 шт.
	6661 2 340-03	Контрольный шнур 2/6, 2 – конт. – Z120 Ом – 3 м.		1 шт.
	6661 2 541-01	Контрольный шнур 2/6, 3 – конт. – Z120 Ом – 1 м.		1 шт.
	6661 2 541-03	Контрольный шнур 2/6, 3 – конт. – Z120 Ом – 3 м.		1 шт.
	6661 2 551-01	Контрольный шнур 2/3, 3 – конт. – Z120 Ом – 1 м.		1 шт.
	6661 2 551-03	Контрольный шнур 2/3, 3 – конт. – Z120 Ом – 3 м.		1 шт.
	0000 4 912-35	Провод для подключения, 1 пара, экранированный, Z=120 Ом – 250 м.		1 шт.
	6417 2 113-00	Размыкающий штекер, 3-полюсной Для разрыва цепи в плинте LSA-PLUS или LSA PROFIL 2/6 x 3 и 2/8 x 3 с нормально замкнутыми контактами.		1 шт.
	6417 2 055-01	Универсальный сенсорный инструмент LSA-PLUS S.	0,110 кг	1 шт.
	6619 2 100-00	Монтажная помощь 2/8 x 3.		1 шт.
	5909 3 201-00	Шина заземления для плинта LSA PROFIL® 2/8 x abs.	0,022 кг	1 шт.

Плинт LSA-PLUS® для экранированных цепей



Плинт LSA PROFIL® 2/4 x Rx/Tx с нормально замкнутыми контактами

Плинт с нормально замкнутыми контактами предназначен для неэкранированной кроссировки четырех линий типа Rx/Tx со скоростью передачи 2 Мбит/с (например, четырех линий E1). Благодаря применению 5-жильных кроссировочных проводов (номер заказа: 0000 491 644) и дополнительных рамок-индикаторов пути кроссировки (номер заказа: 6670 2 001-00) можно обеспечить наглядный путь кроссировки.

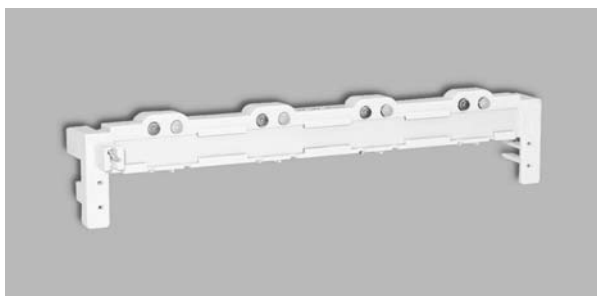
В связи с использованием рамок-индикаторов пути кроссировки время простоя может быть минимизировано, а переключение ускоряется.

Информация рамки-индикатора пути кроссировки может использоваться при подготовке документации по подключению контактов распределительного устройства или же для ее актуализации.

- Установочный шаг для плинта LSA PROFIL с нормально замкнутыми контактами, с рамкой-индикатором пути кроссировки: 32,5 мм.
- Цвет корпуса: белый.

Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
7015 2 004-16	Плинт LSA PROFIL 2/4 x Rx/Tx с нормально замкнутыми контактами, по одному кроссировочному ушку слева и справа.		1 шт.



Рамка-индикатор пути кроссировки типа 2/4 x Rx/Tx

Рамка-индикатор пути кроссировки с панелью для надписей используется для четырех линий типа Rx/Tx со скоростью передачи 2 Мбит/с (например, четырех линий E1). Для каждой четырехпроводной линии предусмотрена индикация двумя светодиодами (красным и зеленым).

- Установка на плинт LSA PROFIL типа 2/4 x Rx/Tx с нормально замкнутыми контактами (номер заказа: 7015 2 004-16).
- Соответствующая прозрачная крышка для бумажного шильдика (номер заказа: 6670 3 033-00).

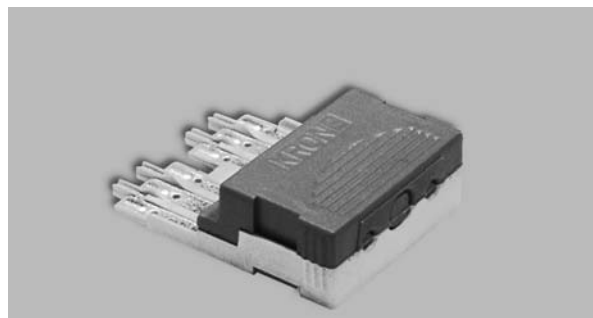
Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6670 2 001-00	Рамка-индикатор пути кроссировки типа 2/4 x Rx/Tx.		1 шт.

Плинты LSA-PLUS® для экранированных цепей

Штекер для рамки-индикатора пути кроссировки

Данный штекер используется для рамки-индикатора пути кроссировки. После установки штекера на кроссировочном порту загорается красный светодиод с каждой стороны кроссировочной линии (смена цвета на зеленый происходит по прошествии примерно 20 секунд после установки штекера). Кроссировка возможна при установленном штекере. Рекомендуемый комплект: 5 штук.



Данные для заказа:	Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
	6670 2 002-00	Штекер для рамки-индикатора пути кроссировки.		1 шт.

Блок электропитания для светодиодов рамки-индикатора пути кроссировки

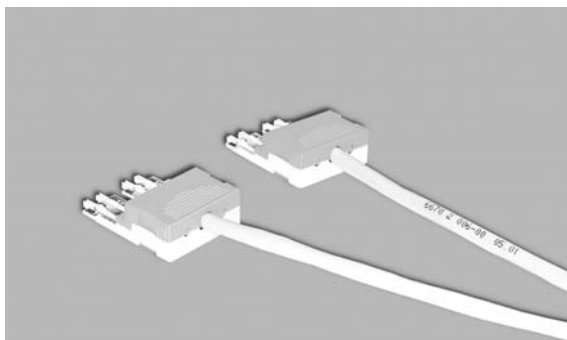
Блок электропитания предназначен для светодиодов рамки-индикатора пути кроссировки (RWS). На каждую раму распределительного устройства (100 модулей) предполагается установка одного блока электропитания (установочный размер 95 мм, шаг установки 22,5 мм).

- Вход: 48В постоянного тока, от 5 до 75 мА.
- Выход: 5В постоянного тока, 600 мА.
- Максимальное количество кроссировочных линий с возможностью одновременной индикации: 29.



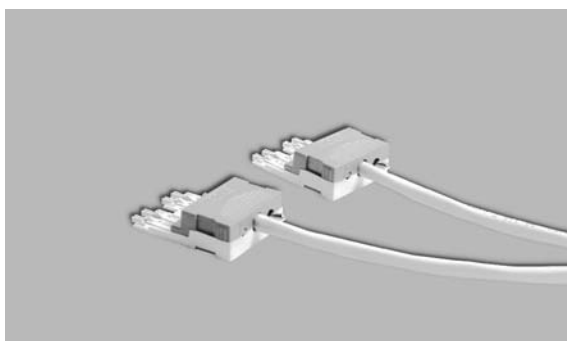
Данные для заказа:	Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
	6670 2 004-00	Блок электропитания для светодиодов рамки-индикатора пути кроссировки.		1 шт.

Плинты LSA-PLUS® для экранированных цепей



Соединительный шнур типа 2/12

Соединительный шнур позволяет производить одновременную коммутацию обоих направлений сигнала (Rx/Tx). Кроссировочная сторона при этом соединена с кабельной стороной и передача осуществляется бесперебойно. Дополнительно имеется возможность с помощью микропереключателя обеспечить индикацию конкретного прохождения коммутационных соединений (номер заказа: 6670 2 004-00).



Данные для
заказа:

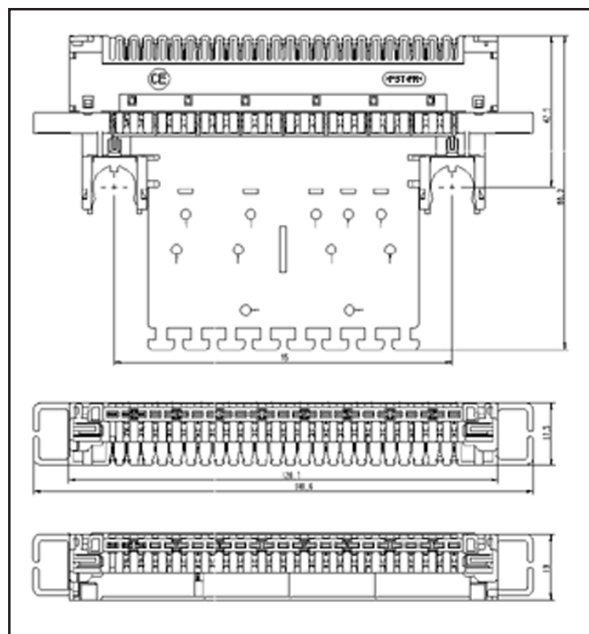
Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6670 2 006-00	Соединительный шнур типа 2/12. Длина 1,5 м.		1 шт.
6670 2 011-00	Соединительный шнур типа 2/12, – 6PS. Длина 1,5 м.		1 шт.

Плинты LSA-PLUS® для экранированных цепей

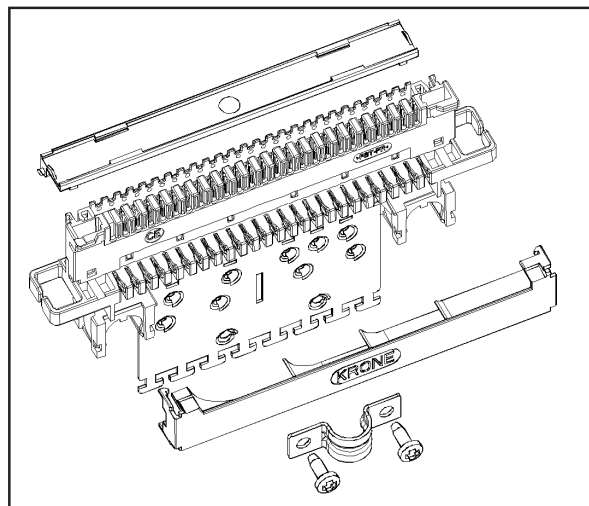
Плинт LSA PROFIL® NT8 x a-b-s с нормально замкнутыми контактами

Плинт LSA PROFIL NT с нормально замкнутыми контактами предназначен для использования в системах с высокой скоростью передачи, как, например, в системах E1 или различных системах DSL. Плинт с нормально замкнутыми контактами применяется для соединения и кроссировки парных экранированных кабелей. Могут подключаться до 8 экранированных 2-проводных каналов.

- Наличие точек для разрыва цепей электрического соединения или для измерения цепей в обоих направлениях.
- Установка на штанги PROFIL, имеющие межцентровое расстояние между штангами 95 мм.
- Шаг установки в профильные каркасы: 17,5 мм (с направляющей кроссировочных проводов типа 4R/4L).
- Шаг установки в профильные каркасы: 19 мм (с направляющей кроссировочных проводов типа 8R или 8L).
- Цвет корпуса: белый.



Общий вид плинта LSA PROFIL NT 8 x a-b-s с нормально замкнутыми контактами. Изображенная внизу направляющая кроссировочных проводов не входит в состав поставки (номер заказа 7014 2 300-00).

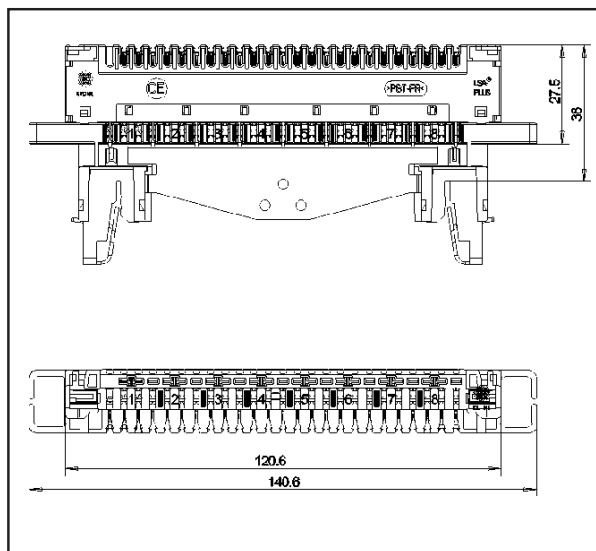


Объемное изображение принадлежностей к плинту LSA PROFIL NT 8 x a-b-s с нормально замкнутыми контактами. Изображенная направляющая кроссировочных проводов, а также откидная рамка для таблички и зажимные скобы не входят в состав поставки (номер заказа 7014 2 300-00).

Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
7014 2 300-00	Плинт LSA PROFIL® NT 8 x a-b-s с нормально замкнутыми контактами.	0,090 кг	1 шт.

Плинты LSA-PLUS® для экранированных цепей



Общий вид плинта LSA-PLUS NT 8 x a-b-s с нормально замкнутыми контактами.

Плинт LSA-PLUS NT 8 x a-b-s с нормально замкнутыми контактами

Плинт LSA PLUS NT с нормально замкнутыми контактами предназначен для использования в системах с высокой скоростью передачи, как, например, в системах E1 или различных системах DSL. Плинт с нормально замкнутыми контактами применяется для соединения и кроссировки парных экранированных кабелей. Могут подключаться до 8 экранированных 2-проводных каналов.

- Наличие точек для разрыва цепей электрического соединения или для измерения цепей в обоих направлениях.
- Установка на монтажных хомутах LSA-PLUS NT.
- Шаг установки: 17,5 мм (с направляющей кроссировочных проводов типа 4R/4L).
- Цвет корпуса: белый.

Данные для заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
7014 2 301-00	Плинт LSA-PLUS NT 8 x a-b-s с нормально замкнутыми контактами.	0,090 кг	1 шт.

Плинты LSA-PLUS® для экранированных цепей

Направляющая для кроссировочных проводов плит NT 8 x a-b-s с нормально замкнутыми контактами

Направляющая для кроссировочных проводов предусмотрена как опция для использования в плитах LSA PROFIL® NT 8 x a-b-s.

С помощью направляющей может осуществляться подводка 8 экранированных пар по выбору слева или справа. Установка направляющей производится после подключений кабельной стороны плиты. Установочный шаг в связи с применением направляющей увеличивается на 1,5 мм (= 19 мм).

Данные для заказа:	Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
	7014 2 302-00	Направляющей для кроссировочных проводов 8R для плит типа NT 8 x a-b-s, правая;	0,009 кг	1 шт.
	7014 2 302-01	Направляющей для кроссировочных проводов 8L для плит типа NT 8 x a-b-s, левая.	0,009 кг	1 шт.

Направляющая для кроссировочных проводов типа 4R/4L

Направляющая для кроссировочных проводов предусмотрена для использования по выбору в плитах LSA-PLUS или LSA PROFIL NT 8 x a-b-s.

С помощью данной направляющей может осуществляться подводка по 4 экранированных пар слева и 4 справа. Установка направляющей производится после подключений кабельной стороны плиты. Установочный шаг в связи с применением данной направляющей не увеличивается (= 17,5 мм). Благодаря этому данная направляющая может совместно использоваться для различных нужд там, где эти плиты подходят под установочный шаг обычно применяемых монтажных хомутов.

Данные для заказа:	Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
	7014 2 303-00	Направляющая для кроссировочных проводов типа 4R/4, 4 справа/4 слева.	0,009 кг	1 шт.

Плинты LSA-PLUS® для экранированных цепей

Откидная рамка для таблички

Откидная рамка для таблички предусмотрена для плинта LSA-PLUS или LSA PROFIL NT 8 x a-b-s. В комплект поставки входит прозрачная пластинка из PVC толщиной 0,5 мм и бумажный шильдик 190 г/м².

- Размеры шильдика и прозрачной пластинки в мм: 110,5 x 10,9.

Минимальный объем заказа: 10 штук.

Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
7014 2 305-00	Откидная рамка для таблички для плинтов типа NT 8 x a-b-s. Цвет: светло-серый. Рамка для таблички из самозатухающей пластмассы V-0 по стандарту UL 94.		1 шт.
7014 2 305-10	Откидная рамка для таблички для плинтов типа NT 8 x a-b-s. Цвет: прозрачный. Класс горючести V-2 по стандарту UL 94.		1 шт.

Плинты LSA-PLUS® для экранированных цепей

Скоба для крепления кабелей

Скоба для крепления кабелей используется для плинтов LSA PROFIL NT 8 x a-b-s с нормально замкнутыми контактами (номер заказа: 7014 2 300-00).

Возможности использования:

Номер заказа: 7014 2 306-00.

Эта скоба заказывается, если спецификации подключенного кабеля не могут быть заранее предусмотрены. Большое количество одиночных кабелей или группы одинаковых кабелей могут подключаться к экрану на достаточно большой площади с помощью клемм. Комплект скоб состоит из двух штампованных частей (70 мм x 20 мм), прижимной пластины, двух шайб, а также двух винтов-саморезов 5 x 9,5 мм и 5 x 13 мм. В зависимости от диаметра кабеля используется более короткие или же более длинные винты-саморезы.

Номер заказа: 7014 2 306-01.

С помощью данных двойных скоб можно установить контакт на большой площади и закрепить 8 кабелей Ø 3 мм.

В комплект входят четыре двойные скобы и четыре винта-самореза 5 x 9,5 мм.

Номер заказа: 7014 2 306-02.

С помощью данных двойных скоб можно установить контакт на большой площади и закрепить 4 кабеля Ø 4 мм. В комплект входят две двойные скобы и два винта-самореза 5 x 9,5 мм.

Номер заказа: 7014 2 306-03.

С помощью данной скобы можно установить контакт на большой площади и закрепить один кабель Ø 12 мм.

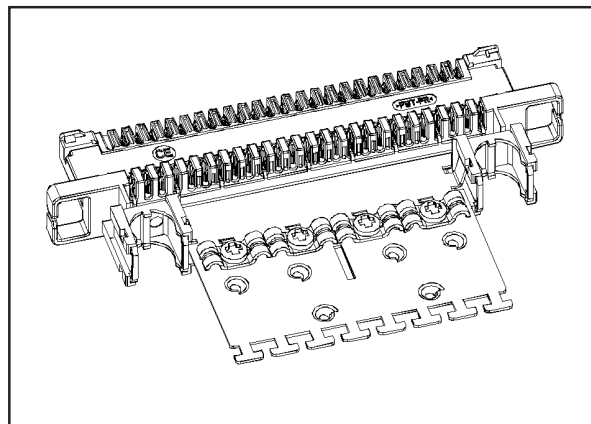
В комплект входят одна скоба и два винта-самореза 5 x 9,5 мм.

Номер заказа: 7014 2 306-04.

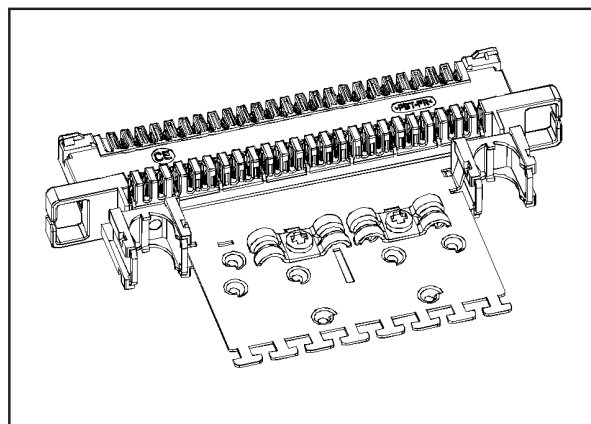
С помощью данных скоб можно закрепить жесткий кабель и по-средством второй скобы меньших размеров установить контакт на большой площади. Кабель может иметь внешний Ø 12 мм и диаметр экранной оплетки от 5,5 до 6,5 мм.

В комплект входят две скобы (6 мм/11 мм) и три винта-самореза 5 x 9,5 мм.

Рекомендуемое количество: 10 комплектов.



Скоба для крепления кабелей 8 x 3 мм

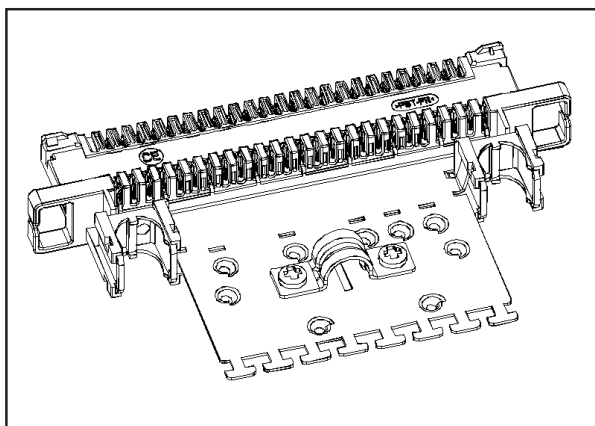


Скоба для крепления кабелей 4 x 4 мм

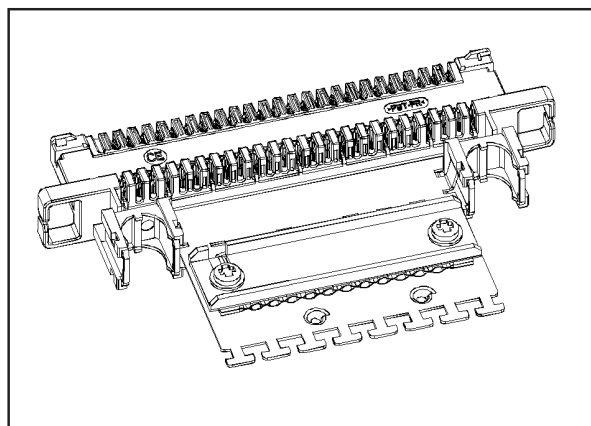
Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
7014 2 306-00	Скоба для крепления кабелей NT 8 x a-b-s, универсальная.		1комп.
7014 2 306-01	Скоба для крепления кабелей 8 x 3 мм.		1комп.
7014 2 306-02	Скоба для крепления кабелей 4 x 4 мм.		1комп.
7014 2 306-03	Скоба для крепления кабелей Ø 12 мм.		1комп.
7014 2 306-04	Скоба для крепления кабелей Ø 11мм/Ø 6 мм.		1комп.

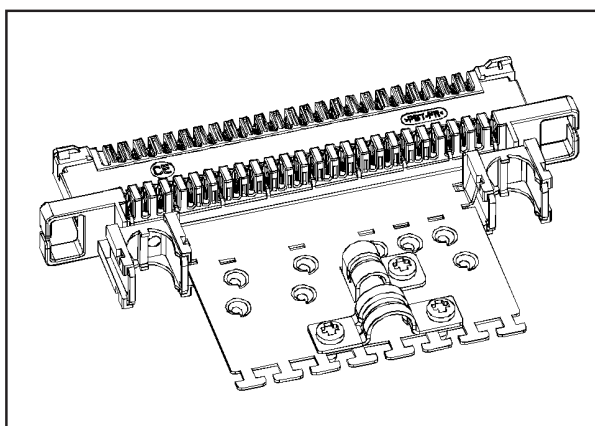
Плиты LSA-PLUS® для экранированных цепей



Скоба для крепления кабелей Ø12 мм.



Скоба для крепления кабелей типа NT 8 x a-b-s, универсальная.



Скоба для крепления кабелей Ø11 мм/Ø6 мм.

Плинты LSA-PLUS® для экранированных цепей

Соединительный шнур типа NT a-b-s

Соединительный шнур, $Z = 120 \text{ Ом}$, 2 экранированных гнезда.
Контактное соединение по схеме: «a» – «a», «b» – «b».
Кроссировочный линейный тракт с помощью данного шнура
разъединяется и стороны кабеля ответвленных пар соединяются
друг с другом.

- Используется для плинтов LSA-PLUS или LSA PROFIL NT
8 x a-b-s с нормально замкнутыми контактами.
- Предназначен для скорости передачи 2 Мбит/с.

Данные для заказа:	Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
	7014 2 310-03	Соединительный шнур типа NT a-b-s. Длина: 2 м.		1 шт.
	7014 2 310-05	Соединительный шнур типа NT a-b-s. Длина: 3 м.		1 шт.
	7014 2 310-09	Соединительный шнур типа NT a-b-s. Длина: 5 м.		1 шт.

Контрольный шнур типа NT a-b-s с односторонним подключением

Контрольный шнур предназначен для использования в плинтах
LSA-PLUS или LSA PROFIL NT a-b-s. С кабельной стороны
позволяет производить подключение к контактам «a» и «b».
Кроссировочная сторона отсоединяется.
Экран «s» не разрывается и также как и контакты «a» и «b»
выводится на гнездо $\varnothing 4 \text{ мм}$.

Данные для заказа:	Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
	7014 2 312-00	Контрольный шнур типа NT a-b-s, с односторонним подключением. Длина: 0,2 м.		1 шт.

Плинты LSA-PLUS® для экранированных цепей

Контрольный шнур типа NT a-b-s

Контрольный шнур предназначен для использования в плинтах LSA-PLUS или LSA PROFIL NT a-b-s. Позволяет производить подключение к контактам «a» и «b», а также экрану без перерыва связи. Другой конец шнура оснащен гнездом Ø 4 мм.

Данные для
заказа:

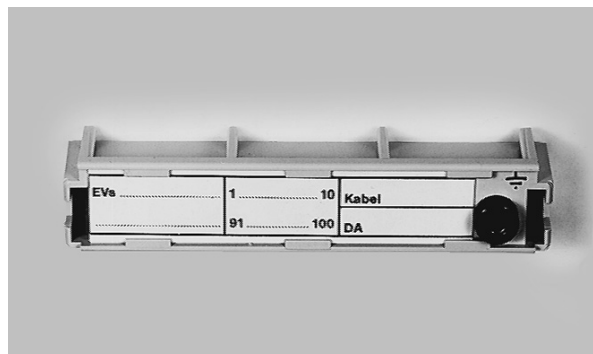
Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
7014 2 313-00	Контрольный шнур типа NT a-b-s. Длина: 0,2 м.		1 шт.

Принадлежности: маркировка, надписи

Модульная рамка для таблички для крепления на монтажном хомуте

Рекомендуется установка данной рамки в первой или последней позиции монтажного хомута.

- Используется для маркировки рядов и блоков.
- Требуется столько же места для установки на монтажном хомуте 2/8 или 2/10, что и плинт.

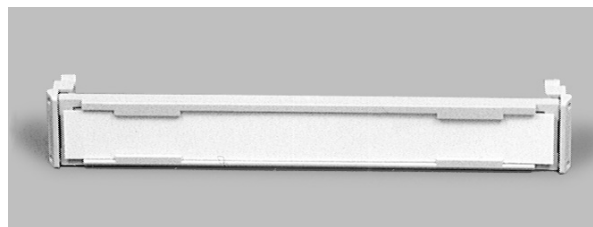


Модульная рамка для таблички с гнездом заземления.

Данные для заказа:	Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
	На 10 пар			
	6092 2 012-01	Модульная рамка для таблички 2/10. Без маркировки. Размер шильдика (Ш x В) в мм: 95 x 25,0.	0,011 кг	1 шт.
	6092 2 012-00	Модульная рамка для таблички 2/10. С маркировкой. Размер шильдика (Ш x В) в мм: 95 x 17,9.	0,011 кг	1 шт.
	6092 2 012-02	Модульная рамка для таблички 2/10. Без маркировки. Размер шильдика (Ш x В) в мм: 95 x 17,9.	0,011 кг	1 шт.
	6092 2 028-02	Модульная рамка для таблички 2/10. Без маркировки, с гнездом заземления. Размер шильдика (Ш x В) в мм: 63 x 17,9.	0,020 кг	1 шт.
	На 8 пар			
	6036 2 018-00	Модульная рамка для таблички 2/8. Без маркировки. Размер шильдика (Ш x В) в мм: 75 x 13,2.	0,009 кг	1 шт.

Откидная рамка для таблички

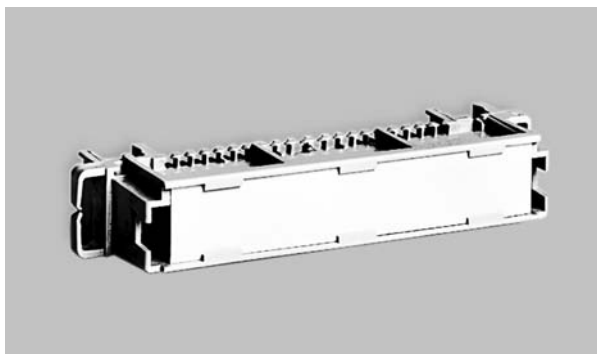
- Устанавливается на плинтах LSA-PLUS или LSA PROFIL и магазинах защиты от перенапряжения, с прозрачной пластиной и бумажным шильдиком
- Размеры рамки для таблички (Ш x В) в мм
 - 2/8: 83,3 x 11,5;
 - 2/10: 102,5 x 11,5.
- Без маркировки.



Откидная рамка для таблички 2/10.

Данные для заказа:	Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
	6089 2 015-01	Откидная рамка для таблички 2/10.	0,015 кг	1 шт.
	6036 2 005-02	Откидная рамка для таблички 2/8.	0,009 кг	1 шт.

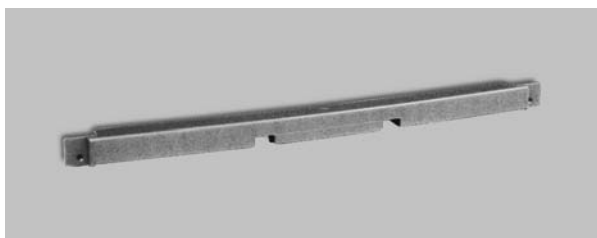
Принадлежности: маркировка, надписи



Модульная рамка для таблички PROFIL

- Универсальная для установки на монтажный хомут и в систему PROFIL.
- Для маркировки рядов и блоков.
- С шильдиком, без надписей.
- Размер шильдика в мм:
 - 2/10: 95 x 18;
 - 2/8: 75 x 18.
- Требуется столько же места для установки на монтажном хомуте и в системе PROFIL, что и плинт.

Данные для заказа:	Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
	6753 2 009-00	Модульная рамка для таблички 2/10 (межцентровое расстояние между штангами 95 мм).	0,030 кг	1 шт.
	6753 2 008-00	Модульная рамка для таблички 2/8 (межцентровое расстояние между штангами 75 мм).	0,020 кг	1 шт.



Защитная пластинка 2/8 или 2/10

Предусмотрена для установки на плинтах LSA-PLUS и LSA PROFIL 2/8 или 2/10, используется как защита от непреднамеренного доступа к подключенным к плинту жилам кабеля или кроссировочным проводам (разламывается при удалении).

Защитная пластинка 2/10

Данные для заказа.	Номер заказа		Наименование	Цвет	Вес/ЕП	ЕП
	6089 3 050-					
		01	Защитная пластинка 2/8.	серый	0,010 кг	от 1 до 10 шт.
		00	Защитная пластинка 2/10.	серый	0,010 кг	от 1 до 10 шт.
		10	Защитная пластинка 2/10.	красный	0,010 кг	от 1 до 10 шт.
		12	Защитная пластинка 2/10.	зеленый	0,010 кг	от 1 до 10 шт.
		17	Защитная пластинка 2/10.	синий	0,010 кг	от 1 до 10 шт.

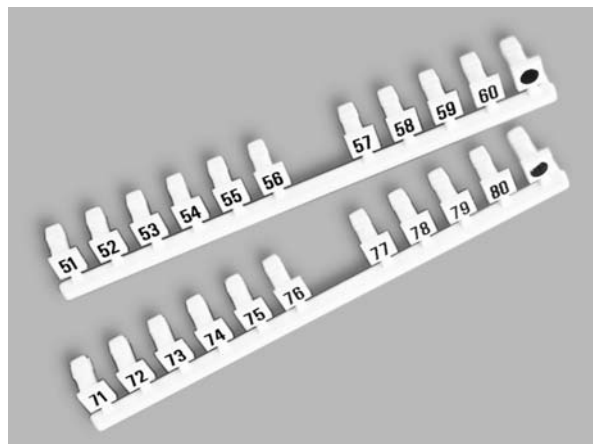
Принадлежности: маркировка, надписи

Комплект вставок с цифрами

Предназначен для маркировки плинтов типоряда «2».

Комплект поставки:

1 комплект = 1 шт. каждого исполнения.



Данные для
заказа:

Номер заказа				Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6089	2	077-	00	Комплект вставок с цифрами. Цвет: серый; маркировка: 1...50.	0,050 кг	1 комп.
			03	Комплект вставок с цифрами. Цвет: серый; маркировка: 51...120.	0,060 кг	1 комп.
6089	3	023-	00	Комплект вставок с цифрами. Цвет: серый; маркировка: 1...0.	0,100 кг	10 шт.
			01	Комплект вставок с цифрами. Цвет: серый; маркировка: 10...100.	0,100 кг	10 шт.
			10	Комплект вставок с цифрами. Цвет: красный; маркировка: 1...0.	0,100 кг	10 шт.
			21	Комплект вставок с цифрами. Цвет: зеленый; маркировка: 10...100.	0,100 кг	10 шт.
			40	Комплект вставок с цифрами. Цвет: серый; маркировка: 1...10.	0,100 кг	10 шт.
			41	Комплект вставок с цифрами. Цвет: серый; маркировка: 11...20.	0,100 кг	10 шт.
			42	Комплект вставок с цифрами. Цвет: серый; маркировка: 21...30.	0,100 кг	10 шт.
			43	Комплект вставок с цифрами. Цвет: серый; маркировка: 31...40.	0,100 кг	10 шт.
			44	Комплект вставок с цифрами. Цвет: серый; маркировка: 41...50.	0,100 кг	10 шт.
			45	Комплект вставок с цифрами. Цвет: серый; маркировка: 51...60.	0,100 кг	10 шт.
			46	Комплект вставок с цифрами. Цвет: серый; маркировка: 61...70.	0,100 кг	10 шт.
			47	Комплект вставок с цифрами. Цвет: серый; маркировка: 71...80.	0,100 кг	10 шт.
			48	Комплект вставок с цифрами. Цвет: серый; маркировка: 81...90.	0,100 кг	10 шт.
			49	Комплект вставок с цифрами. Цвет: серый; маркировка: 91...100.	0,100 кг	10 шт.

Принадлежности: маркировка, надписи

Принадлежности:

Монтажные хомуты, секции PROFIL и штанги PROFIL

**Монтажный хомут 2/10 и 2/8
с установочным шагом (растром)
22,5 и 25,0 мм**

Монтажные хомуты LSA-PLUS выполняются из П-образно согнутой нержавеющей листовой стали. Благодаря этому у них обеспечиваются высокая стабильность и абсолютная коррозионная стойкость. В зависимости от потребности можно получить монтажные хомуты различных промежуточных вариантов или же хомуты в модульном исполнении.

При выборе глубины монтажного хомута рекомендуется ориентироваться на следующие данные:

- Монтажный хомут емкостью до 70 пар: глубина 12 мм.
- Монтажный хомут емкостью до 100 пар: глубина 22 мм.
- Монтажный хомут емкостью до 200 пар: глубина 30 мм.
- Монтажный хомут емкостью более 200 пар: глубина 50 мм.

Рекомендация основывается на диаметре жилы 0,5 или диаметре по изоляции 1,5 мм.

Для провода с диаметром жилы 0,6–0,9 мм следует соответственно учитывать большую глубину или же подводить пучки кабеля сзади или сбоку.

При выборе размера растра монтажного хомута рекомендуется ориентироваться на следующие данные:

- Растр при односторонней подводке кроссировки: 25,0 мм.
- Растр при двусторонней подводке кроссировки: 22,5 мм.
- Растр при односторонней подводке кроссировки с увеличенной толщиной изоляции: 27,5 мм.

При выборе типа перфорации рекомендуется ориентироваться на следующие данные:

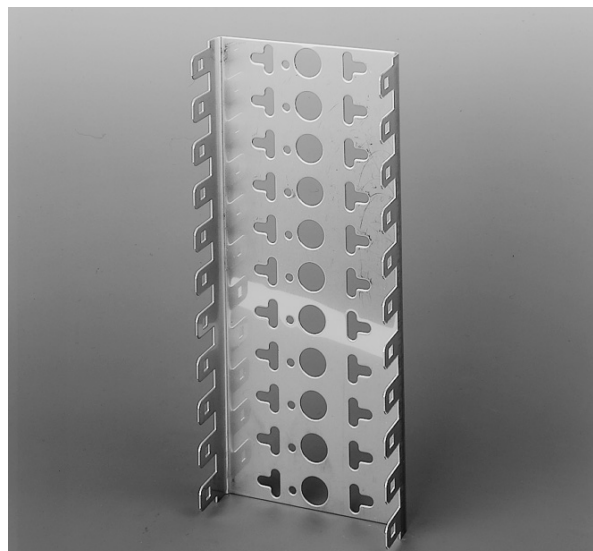
- Перфорация «1».

При подводке кроссировки по центру, для специальных целей с креплением монтажных адаптеров к стене или для боксов типа KRONECTION-I, II, III и KRONECTION A 100.

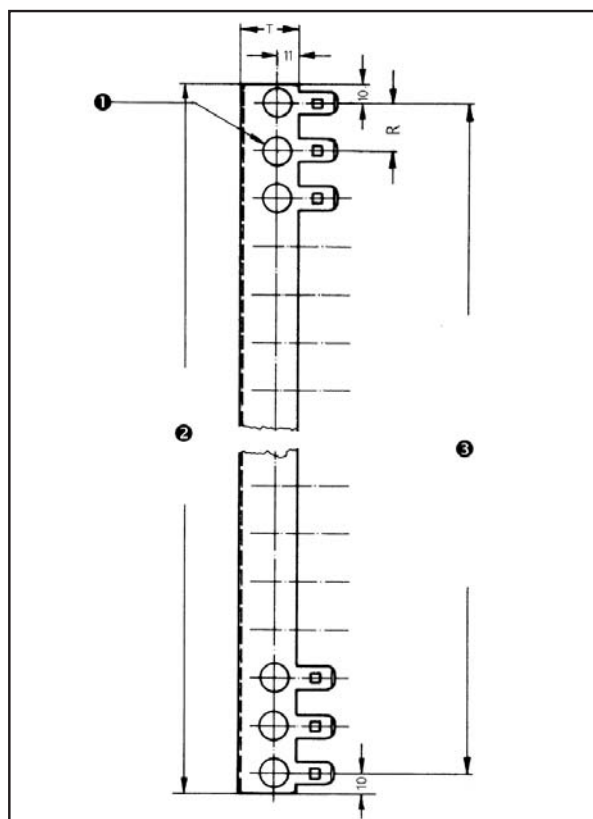
- Перфорация «2».

При подводке кроссировки справа, для универсального применения при асимметричном креплении монтажных профилей (например, шкафы: KSL, KWL или стойки KWGL).

Требуемое место для установки/длина монтажного хомута = растр × (кол-во плинтов - 1) + 20 мм



Монтажный хомут 2/10, перфорация «1», R (растр) = 22,5; T (глубина) = 22; на 11 модулей.



Подрисовочные надписи:

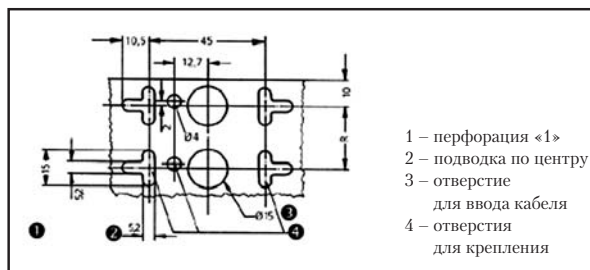
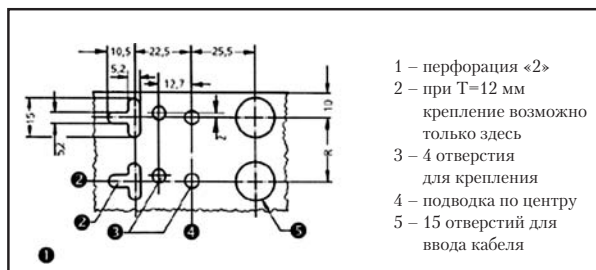
1 – Ввод кабеля;

2 – $L = R \cdot (M - 1) + 20$;

3 – макс. размер крепления = $R \cdot (M + 1)$.

Принадлежности:

Монтажные хомуты, секции PROFIL и штанги PROFIL



Данные для заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
Глубина кабельного отсека 12 мм			
6050 3 112-01	Монтажный хомут 2/10, LB 1, R=22,5 мм, 1 плинт.		1 шт.
6050 3 112-02	Монтажный хомут 2/10, LB 1, R=22,5 мм, 2 плинта.		1 шт.
6050 3 112-03	Монтажный хомут 2/10, LB 1, R=22,5 мм, 3 плинта.		1 шт.
6050 3 112-05	Монтажный хомут 2/10, LB 1, R=22,5 мм, 5 плинтов.		1 шт.
6050 3 112-10	Монтажный хомут 2/10, LB 1, R=22,5 мм, 10 плинтов.		1 шт.
Глубина кабельного отсека 22 мм			
6050 3 122-03	Монтажный хомут 2/10, LB 1, R=22,5 мм, 3 плинта.		1 шт.
6050 3 122-05	Монтажный хомут 2/10, LB 1, R=22,5 мм, 5 плинтов.		1 шт.
6050 3 122-06	Монтажный хомут 2/10, LB 1, R=22,5 мм, 6 плинтов.		1 шт.
6050 3 122-10	Монтажный хомут 2/10, LB 1, R=22,5 мм, 10 плинтов.		1 шт.
6050 3 122-11	Монтажный хомут 2/10, LB 1, R=22,5 мм, 11 плинтов.		1 шт.
6441 3 222-17	Монтажный хомут 2/8, LB 2, R=25,0 мм, 17 плинтов.		1 шт.
Глубина кабельного отсека 30 мм			
6050 3 130-05	Монтажный хомут 2/10, LB 1, R=22,5 мм, 5 плинтов.		1 шт.
6050 3 130-06	Монтажный хомут 2/10, LB 1, R=22,5 мм, 6 плинтов.		1 шт.
6441 3 230-09	Монтажный хомут 2/8, LB 2, R=25,0 мм, 9 плинтов.		1 шт.
6050 3 130-10	Монтажный хомут 2/10, LB 1, R=22,5 мм, 10 плинтов.		1 шт.
6050 3 130-11	Монтажный хомут 2/10, LB 1, R=22,5 мм, 11 плинтов.		1 шт.
6050 3 130-20	Монтажный хомут 2/10, LB 1, R=22,5 мм, 20 плинтов.		1 шт.
Глубина кабельного отсека 50 мм			
6050 3 150-10	Монтажный хомут 2/10, LB 1, R=22,5 мм, 10 плинтов.		1 шт.
6442 3 250-10	Монтажный хомут 2/10, LB 2, R=25,0 мм, 10 плинтов.		1 шт.
6050 3 150-11	Монтажный хомут 2/10, LB 1, R=22,5 мм, 11 плинтов.		1 шт.
6441 3 250-11	Монтажный хомут 2/10, LB 2, R=25,0 мм, 11 плинтов.		1 шт.
6441 3 350-17	Монтажный хомут 2/8, LB 2, R=25,0 мм, 17 плинтов.		1 шт.
6050 3 150-20	Монтажный хомут 2/10, LB 1, R=22,5 мм, 20 плинтов.		1 шт.
6442 3 250-20	Монтажный хомут 2/10, LB 2, R=25,0 мм, 20 плинтов.		1 шт.
6050 3 150-21	Монтажный хомут 2/10, LB 1, R=22,5 мм, 21 плинт.		1 шт.
6050 3 150-25	Монтажный хомут 2/10, LB 1, R=22,5 мм, 25 плинтов.		1 шт.
6050 3 150-30	Монтажный хомут 2/10, LB 1, R=22,5 мм, 30 плинтов.		1 шт.
6441 3 250-30	Монтажный хомут 2/10, LB 2, R=25,0 мм, 30 плинтов.		1 шт.
6050 3 150-31	Монтажный хомут 2/10, LB 1, R=22,5 мм, 31 плинт.		1 шт.
6050 3 150-33	Монтажный хомут 2/10, LB 1, R=22,5 мм, 33 плинта.		1 шт.
6050 3 150-50	Монтажный хомут 2/10, LB 1, R=22,5 мм, 50 плинтов.		1 шт.
6442 3 250-51	Монтажный хомут 2/10, LB 2, R=25,0 мм, 51 плинт.		1 шт.

Спец. принадлежности:

Номер заказа	Наименование
6044 2 106-00	Комплект крепежных винтов M5 x 16. Включая гайки M5; шайбы 5,3 мм; корончатую гайку 5,3 мм.

Принадлежности: Монтажные хомуты, секции PROFIL и штанги PROFIL

Монтажный хомут 2/10 для установочного шага 27,5 мм

Монтажные хомуты LSA-PLUS выполняются из П-образно согнутой нержавеющей листовой стали. Благодаря этому у них обеспечиваются высокая стабильность и абсолютная коррозионная стойкость. В зависимости от потребности можно заказать монтажные хомуты различных промежуточных вариантов или хомуты в модульном исполнении.

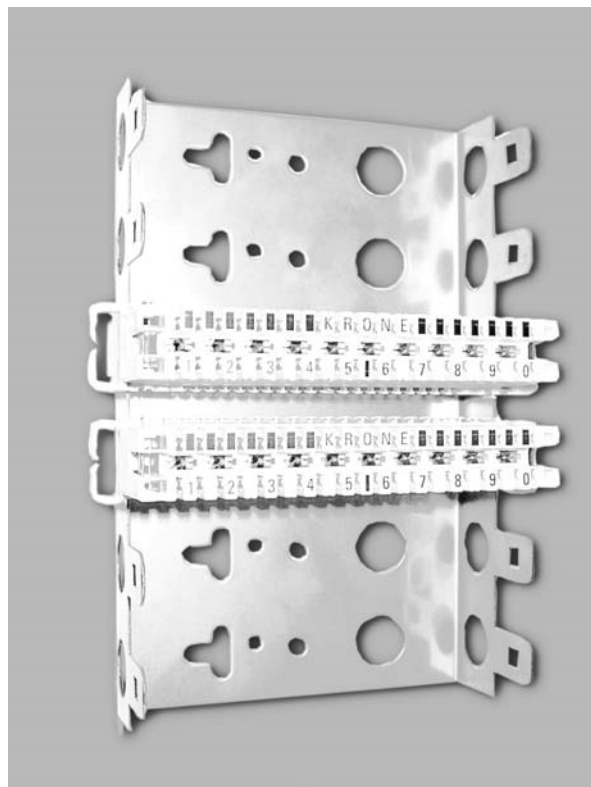
При выборе глубины монтажного хомута рекомендуется ориентироваться на следующие данные:

- Монтажный хомут емкостью до 100 пар: глубина 22 мм.
- Монтажный хомут емкостью более 200 пар: глубина от 50 до 80 мм.

Рекомендация основывается на диаметре жилы 0,5 мм или диаметре по изоляции 1,5 мм. Для провода с диаметром жилы 0,6–0,9 мм следует соответственно учитывать большую глубину или же подводить пучки кабеля сзади или сбоку.

При выборе размера растра монтажного хомута рекомендуется ориентироваться на следующие данные:

- Растр при односторонней подводке кроссировки: 25,0 мм.
- Растр при двусторонней подводке кроссировки: 22,5 мм.
- Растр при односторонней подводке кроссировки с увеличенной толщиной изоляции: 27,5 мм.



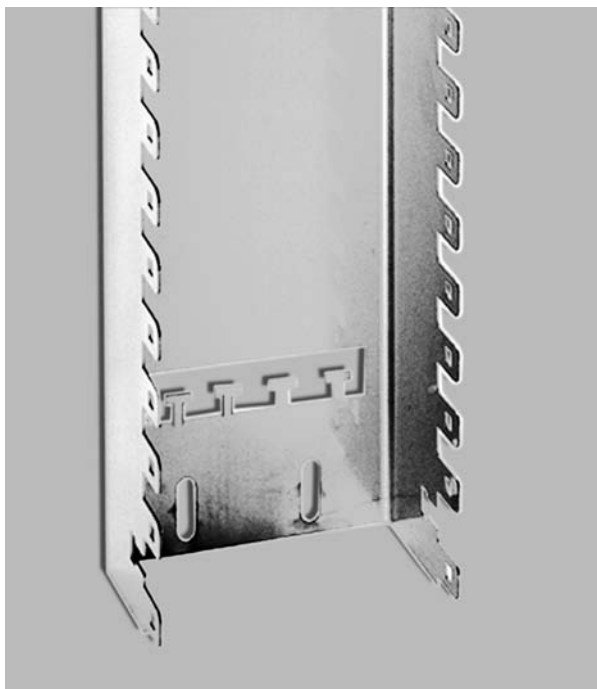
Монтажный хомут R (растр) = 27,5 мм
для 6 плитов (плиты не входят в состав поставки)

Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
Глубина кабельного отсека 22 мм			
6569 3 054-11	Монтажный хомут 2/10 – 4 устанавливаемых плит.		1 шт.
6569 3 054-12	Монтажный хомут 2/10 – 6 устанавливаемых плит.		1 шт.
6569 3 054-13	Монтажный хомут 2/10 – 11 устанавливаемых плит.		1 шт.
6569 3 054-15	Монтажный хомут 2/10 – 13 устанавливаемых плит.		1 шт.
Глубина кабельного отсека 50 мм			
6569 3 054-16	Монтажный хомут 2/10 – 1 x 10+1 устанавливаемый плит.		1 шт.
6569 3 054-17	Монтажный хомут 2/10 – 2 x 10+1 устанавливаемый плит.		1 шт.
6569 3 054-18	Монтажный хомут 2/10 – 3 x 10+1 устанавливаемый плит.		1 шт.

Принадлежности:

Монтажные хомуты, секции PROFIL и штанги PROFIL



Монтажный хомут 2/10 для 1...4 x 10 + 1 плинтов

Предусмотрен для установки плинтов LSA-PLUS 2/10 с возможностью дополнительной установки, по выбору:

- Дополнительного плинта LSA-PLUS.
- Модульной рамки для таблички 2/10
- Или плинта заземления 2/38.

Плинты располагаются группами по 100 пар (установочный шаг между 10 плинтами составляет 30 мм).

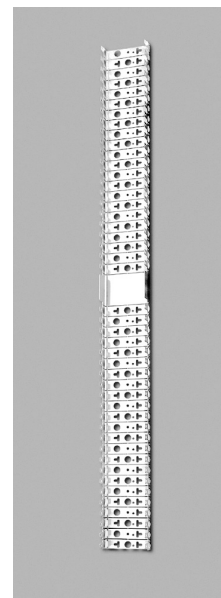
Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Длина	Вес/ЕП	ЕП
5267 3 585-	Для плинтов на 10 пар, монтажный хомут 2/10 с размером установочного шага 22,5 мм; (общая ширина 104,5 мм), перфорация «2».			
00	Глубина кабельного отсека: 50 мм, 1 x 10 + 1 плинт типа 2/10	263 мм.	0,460 кг	1 шт.
01	Глубина кабельного отсека: 50 мм, 2 x 10 + 1 плинт типа 2/10	496 мм.	0,820 кг	1 шт.
02	Глубина кабельного отсека: 50 мм, 3 x 10 + 1 плинт типа 2/10	728 мм.	1,220 кг	1 шт.
03	Глубина кабельного отсека: 50 мм, 4 x 10 + 1 плинт типа 2/10	961 мм.	1,620 кг	1 шт.

Принадлежности: Монтажные хомуты, секции PROFIL и штанги PROFIL

Монтажные хомуты модульного исполнения

Монтажные хомуты рассчитаны на 45 установочных мест для плинтов с индивидуальной конфигурацией. Между каждой модульной позицией в монтажном хомуте предусмотрены 5 отштампованных кромок, которые отпиливаются ножовкой по металлу, благодаря чему получают необходимую длину для установки плинтов. Перфорация «1» и «2» попеременно пробивается с обратной стороны. В монтажном хомуте предусматривается максимум 22 и 23 места для установки плинтов (рекомендуется на 100 пар для одного кабельного отсека глубиной 22 мм).



Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6973 1 200-02	Монтажный хомут, модульный 2/8, глубина кабельного отсека 22 мм, R = 22,5 мм.	1,100 кг	1 шт.
6973 1 210-02	Монтажный хомут, модульный 2/10, глубина кабельного отсека 22 мм, R = 22,5 мм.	1,100 кг	1 шт.
6973 1 210-12	Монтажный хомут, модульный 2/10, глубина кабельного отсека 22 мм, R = 25 мм.	1,100 кг	1 шт.
6973 1 210-14	Монтажный хомут, модульный 2/10, глубина кабельного отсека 50 мм, R = 25 мм.	1,100 кг	1 шт.
6973 1 210-13	Монтажный хомут, модульный 2/10, глубина кабельного отсека 30 мм, R = 25 мм.	1,100 кг	1 шт.
6973 1 210-24	Монтажный хомут, модульный 2/10, глубина кабельного отсека 50 мм, R = 27,5 мм.	1,100 кг	1 шт.

Принадлежности: Монтажные хомуты, секции PROFIL и штанги PROFIL

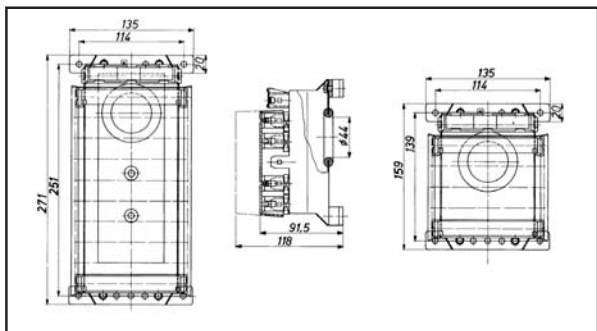


Монтажные хомуты 2/10 для узких секций (типа EVs 80)

Монтажные хомуты 2/10 для узких секций предусмотрены для установки плит LSA-PLUS 2/10 с возможностью дополнительной установки, по выбору:

- дополнительного плинта LSA-PLUS;
- модульной рамки для таблички 2/10;
- плинта заземления типа 2/38;
- без крепежного материала.

Установочный размер: см. размер на эскизе.



Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6992 2 024-01	Монтажный хомут 2/10 (EVs 80). Размер 1 для 10 + 1 плинт.	0,565 кг	1 шт.
6042 2 001-00	Монтажный хомут 2/10 (EVs 80). Размер 2 для 5 + 1 плинт.	0,390 кг	1 шт.

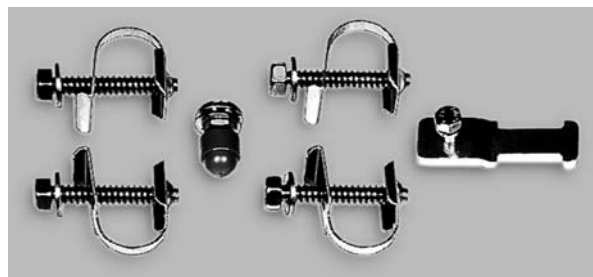
Принадлежности: Монтажные хомуты, секции PROFIL и штанги PROFIL

Крепежный материал для монтажных хомутов типа 2/10

Предназначен для узких секций, используемых в кабельных распределительных шкафах.

Состоит из:

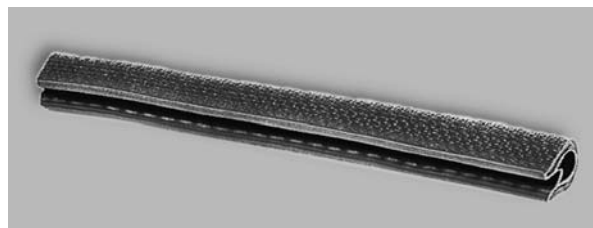
- крепежных скоб;
- 1 винтового подключения к оболочке кабеля;
- 1 ламели крепления кабеля.



Данные для заказа:	Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
	6092 2 017-00	Крепежный материал для монтажного хомута типа 2/10.	0,120 кг	1 комп.

Защитная окантовка

Защитное средство предусмотрено для предотвращения ранений при работе на частично оснащенных монтажных хомутах. Устанавливается на неиспользуемые зубцы монтажного хомута.



Данные для заказа:	Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
	6092 3 017-00	Защитная окантовка; длина: 120 мм.	0,017 кг	1 шт.
	6092 3 017-01	Защитная окантовка; длина: 60 мм.	0,008 кг	1 шт.

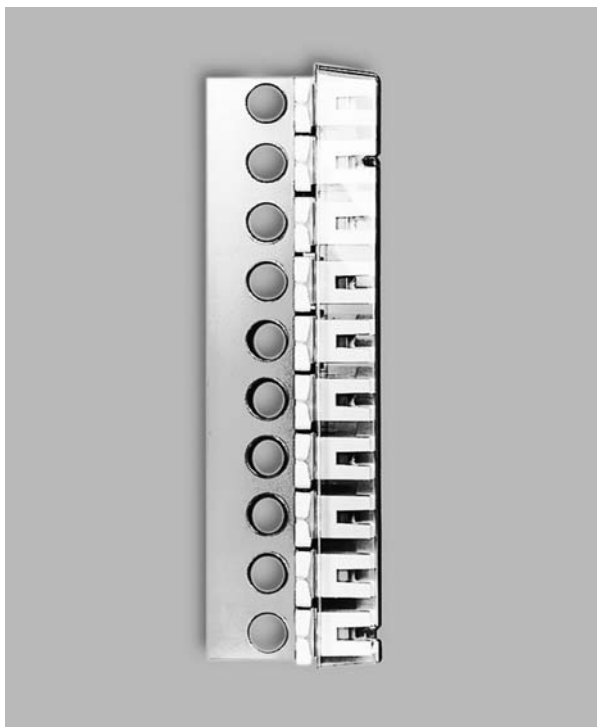
Насадка для ввода/вывода кабеля

Устанавливаются в отверстия диаметром 15 мм на задней и на боковых стенках монтажного хомута. Служат для защиты изоляции жил от повреждений при вводе пучков кабелей.



Данные для заказа:	Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
	6050 3 044-00	Насадка для ввода/вывода кабеля.	0,002 кг	1 шт.

Принадлежности: Монтажные хомуты, секции PROFIL и штанги PROFIL



Пылезащитный колпак типа 2/10

Предназначен для установки поверх плинтов LSA-PLUS 2/10 с шагом установки 22,5 мм.

- Пылезащитный колпак, глубокий: возможна установка магазинов защиты от перенапряжения.

Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
Пылезащитный колпак, мелкий, прозрачный			
6092 3 016-00	Пылезащитный колпак типа 2/10, на 100 пар.	0,075 кг	1 шт.
6092 3 016-01	Пылезащитный колпак типа 2/10, на 50 пар.	0,040 кг	1 шт.
6089 2 097-00	Пылезащитный колпак типа 2/10, на 10 пар. При установке нескольких колпаков шаг установки плинтов должен быть больше 22,5 мм.	0,020 кг	1 шт.
Пылезащитный колпак, глубокий, прозрачный			
6092 3 034-10	Пылезащитный колпак типа 2/10, на 100 пар.	0,115 кг	1 шт.
6092 3 034-11	Пылезащитный колпак типа 2/10, на 50 пар.	0,070 кг	1 шт.

Принадлежности: Монтажные хомуты, секции PROFIL и штанги PROFIL

Профильные рамы 95/46

Используются для установки в имеющихся распределительных стойках и распределительных шкафах.

Профильные рамы в сборе, два межцентровых расстояния между штангами:

Профильная рама «95» для установки:

- плинтов LSA PROFIL 2/10;
- плинтов LSA PROFIL 2/8-95;
- плинтов LSA PROFIL NT 10 пар;
- плинтов HIGHBAND

Профильная рама «75» для установки:

- плинтов LSA PROFIL 2/8;
- плинтов LSA PROFIL NT 8 пар;
- плинтов типоразмера 10

В комплект входят:

- 2 штанги PROFIL Ø 12 мм (нержавеющая сталь);
- необходимое количество держателей штанг PROFIL, глубина 46 мм.



Держатель штанг PROFIL типа 95/46

Данные для заказа:			Номер заказа	Наименование	Кол-во устанавливаемых плинтов			Длина проф. штанг, мм	Кол-во держателей проф. штанг	ЕП
					NT	B2	B10 без защиты от переворота			
6577 2 812-	0			Профильная рама 95/46	x	x	-			
		1			15	12	-	299	2	1 шт.
		2			31	24	-	574	2	1 шт.
		3			46	36	-	861	3	1 шт.
		4			62	48	-	1136	3	1 шт.
		5			78	60	-	1423	4	1 шт.
		6			93	72	-	1698	4	1 шт.
	1			Профильная рама 75/46	x	x	x			
		1			15	12	22	299	2	1 шт.
		2			31	24	45	574	2	1 шт.
		3			46	36	-	861	3	1 шт.

Принадлежности: Монтажные хомуты, секции PROFIL и штанги PROFIL



Секции PROFIL модульного исполнения

Секция PROFIL может иметь также модульную конфигурацию. Для этого предлагается дополнительно и более глубокая конструкция держателя профильных штанг. Глубокие рамы PROFIL применяются преимущественно при использовании с плинтами глубоких скоб крепежа кабеля и кабельных направляющих.

В держателях штанг PROFIL устанавливаются все профильные штанги (различные длины см. в «Данных для заказа») диаметром 12 мм. Рекомендуется через каждые 500 мм устанавливать следующий держатель штанг PROFIL.

Данные для
заказа:

Номер заказа			Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6577	2		Держатель штанг PROFIL.		
		834-	Глубина 46 мм.		
		860-	Глубина 86 мм.		
		00	Для межцентрового расстояния 95 мм.		1 шт.
		01	Для межцентрового расстояния 75 мм.		1 шт.
		844-	Глубина 190 мм.		
		868-	Глубина 140 мм.		
		00	Для межцентрового расстояния 95 мм.		1 шт.
	3	835-	Штанга PROFIL, круглая, Ø 12 мм, сплошная, без резьбы.		
		01	Для установки максимум 12 плинтов, типоряда 2.	299	1 шт.
		25	Для установки максимум 18 плинтов.	447	1 шт.
		02	Для установки максимум 24 плинтов.	574	1 шт.
		16	Для установки максимум 33 плинтов.	750	1 шт.
		04	Для установки максимум 48 плинтов.	1136	1 шт.
		08	Для установки максимум 55 плинтов.	1260	1 шт.
		05	Для установки максимум 60 плинтов.	1423	1 шт.
		06	Для установки максимум 72 плинтов.	1698	1 шт.
		07	Для установки максимум 76 плинтов.	1800	1 шт.
		14	Для установки максимум 88 плинтов.	2000	1 шт.
		21	Для установки максимум 100 плинтов.	2450	1 шт.



Адаптер для DIN-рейки

С помощью двух адаптеров производится установка плинта LSA PROFIL на DIN-рейку 35 мм (соответствующую стандарту DIN 50022).

Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6461 2 013-00	Адаптер для DIN-рейки.	0,050 кг	10 шт.

Принадлежности: Монтажные хомуты, секции PROFIL и штанги PROFIL

Монтажный адаптер LSA-PLUS®/LSA PROFIL

Монтажные адаптеры LSA-PLUS/LSA PROFIL используются для установки различных настенных распределительных устройств или встраиваемых распределительных устройств. В этом монтажном адаптере могут устанавливаться монтажные хомуты 2/8, монтажные хомуты 2/10 или же штанги PROFIL (межцентровое расстояние 95 мм). Система стыковки адаптеров позволяет производить установку в ряд дополнительных блоков в горизонтальном или вертикальном положении.

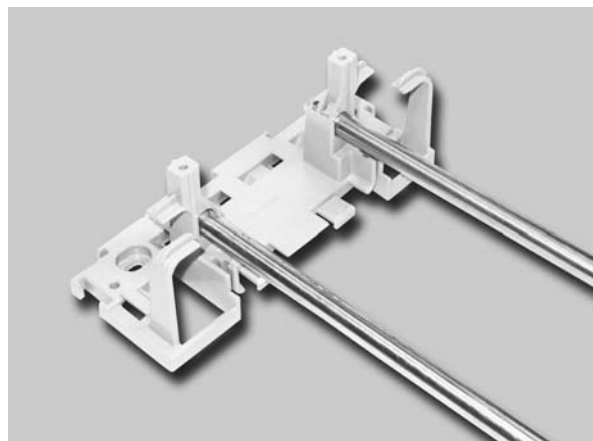
В адаптерах имеется возможность:

- фиксации 3 кабелей с помощью стяжки кабелей.
- 2 кроссировочных крючка.
- 2 крепежных отверстия.

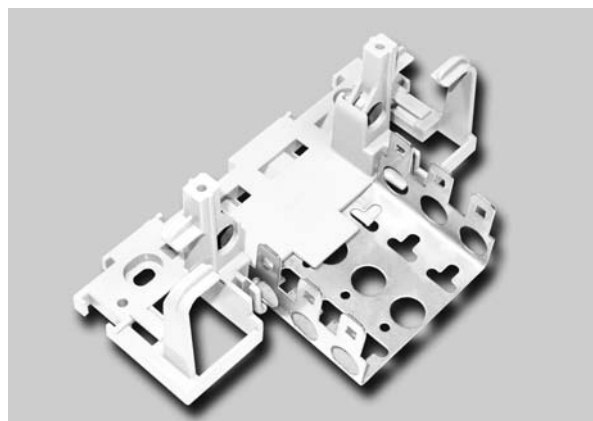
Монтажный адаптер используется при установке малых и средних распределительных устройств внутри помещений.

Могут устанавливаться:

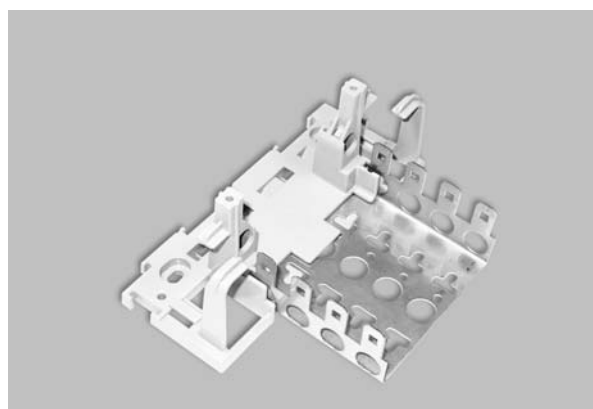
- Монтажные хомуты 2/8
(номер заказа: 6441 3 222-xx/6441 3 230-xx).
- Монтажные хомуты 2/10
(номер заказа: 6050 3 122-xx/6050 3 130-xx).
- Штанги PROFIL (номер заказа: 6619 3 3xx-xx).
- Материал для крепления на стене не входит в состав поставки.
- Цвет: светло-серый (аналогично RAL 7001).
- Размеры (Ш x В x Г) в мм: 195 x 75 x 75.



Монтажный адаптер с зафиксированными штангами PROFIL.



Монтажный адаптер с зафиксированным монтажным хомутом на 8 пар.

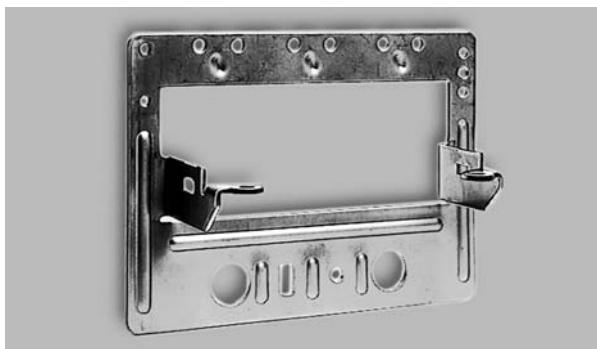


Монтажный адаптер с зафиксированным монтажным хомутом на 10 пар.

Данные для заказа:	Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
	6037 3 003-00	Монтажный адаптер LSA-PLUS®/LSA PROFIL.	0,085 кг	1 шт.

Принадлежности:

Монтажные хомуты, секции PROFIL и штанги PROFIL



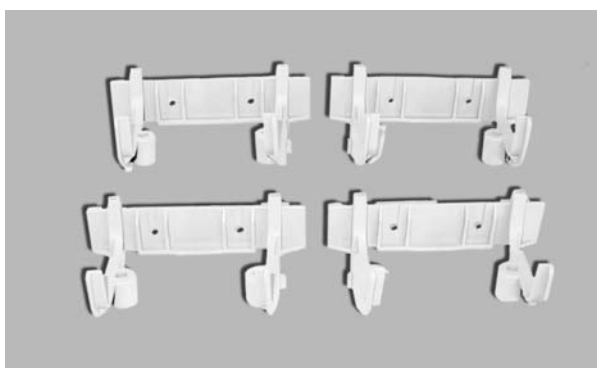
Несущая LSA PROFIL - 95

- Установочная ширина: 154 мм.
- Установочная высота: 50 мм.
- Типоразмер профиля: 95 мм.
- Расстояние профиля от стены: 44 мм.
- С винтами M5 x 10 и инструкцией по монтажу.
- Предназначен для установки штанг PROFIL с резьбовым отверстием M5.

Примечание

Штанги PROFIL с резьбовым отверстием M5 (номер заказа 6619 3 3xx-xx) поставляются различной длины по заказу.

Данные для заказа:	Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
	6619 2 025-00	Несущая LSA PROFIL 95.	0,400 кг	2 шт.



Сдвоенный кроссировочный крюк

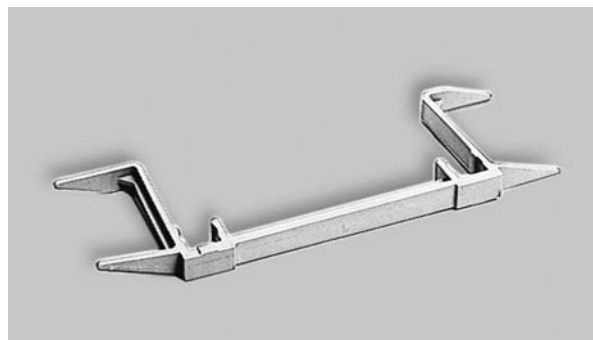
- Для установки на несущую типа 95.
- Установочная глубина: 93 мм.
- Расстояние между крюками: около 120 мм.
- Материал: пластмасса.
- Цвет: светло-серый.

Данные для заказа:	Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
	6619 2 031-00	Сдвоенный кроссировочный крюк.	0,212 кг	4 шт.

Принадлежности: Монтажные хомуты, секции PROFIL и штанги PROFIL

Двусторонняя кроссировочная направляющая

- Для установки на штангах PROFIL.
- Высота: 10 мм.
- Глубина: 45 мм.
- Рекомендуемое расстояние между секциями: > 60 мм.



Данные для заказа:	Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
	6619 2 016-00	Двусторонняя кроссировочная направляющая, межцентровое расстояние профилей: 95 мм.	0,027 кг	2 шт.

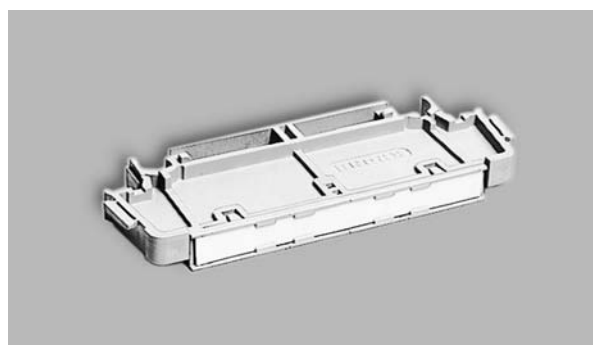
Концевой элемент

- Для установки на штанги PROFIL.
- Предназначен для установки пылезащитного колпака (ЕП = 2 шт.).
- Может использоваться сверху и снизу секции в качестве рамки для таблички (ЕП = 1 шт.).

Указание

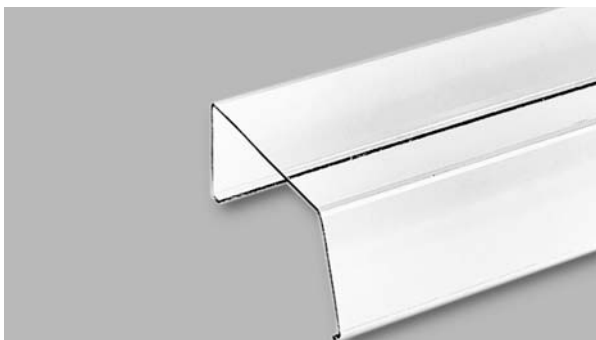
Встроенная подпружиненная защелка предотвращает при монтаже в нижней позиции соскальзывание пылезащитного колпака вниз вследствие вибрации.

- Концевой элемент, мелкий.



Данные для заказа:	Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
	Концевой элемент, глубокий (глубина = 63 мм)			
	6619 2 023-00	Концевой элемент, глубокий на 10 пар, с подпружиненными защелками.	0,050 кг	2 шт.
	Концевой элемент, мелкий (глубина = 41 мм)			
	6619 2 030-00	Концевой элемент, мелкий на 10 пар, с подпружиненными защелками.	0,058 кг	2 шт.
	6619 2 018-00	Концевой элемент, мелкий на 10 пар, без подпружиненных защелок.	0,030 кг	1 шт.

Принадлежности: Монтажные хомуты, секции PROFIL и штанги PROFIL



Пылезащитный колпак 2/10

- Пылезащитный колпак для системы PROFIL.
- Крепление осуществляется на концевых элементах.
- Прозрачный.
- Стандартная длина 773 мм для установки на 30 плинтах LSA-PROFIL типа 2/10.
- Пылезащитный колпак, глубокий: позволяет установку магазинов защиты от перенапряжения.

Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6619 3 107-73	Пылезащитный колпак 2/10, глубокий.	0,330 кг	1 шт.
6619 3 207-73	Пылезащитный колпак 2/10, мелкий.	0,310 кг	1 шт.



Дистанционное полукольцо

Для обеспечения равномерного шага установки плинтсов на штангах PROFIL.

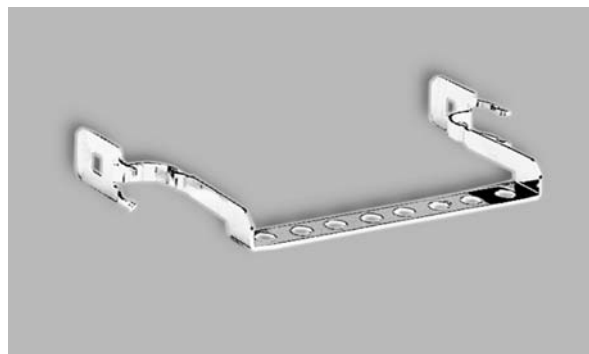
Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6619 2 046-00	Дистанционное полукольцо. Высота: 2,5 мм.	0,022 кг	100 шт.
6619 2 046-01	Дистанционное полукольцо. Высота: 5 мм.	0,043 кг	100 шт.

Принадлежности: Монтажные хомуты, секции PROFIL и штанги PROFIL

Скоба для крепления кабелей типа 2/10 PROFIL, глубокая

- Скоба для крепления кабелей.
- Со скобами заземления для подключения магазина защиты от перенапряжения.
- Межцентровое расстояние профильных штанг 95 мм.
- Глубина: 35 мм.



Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6619 2 040-00	Скоба для крепления кабелей типа 2/10 PROFIL, глубокая.	0,135 кг	10 шт.

Скоба крепления кабелей типа 2/10 PROFIL, небольшой глубины

- Межцентровое расстояние профильных штанг 95 мм.
- Исполнение с небольшой глубиной.



Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6619 1 012-00	Скоба для крепления кабелей типа 2/10 PROFIL, небольшой глубины, с клеммой для экранной проволоки.	0,130 кг	10 шт.
6619 3 073-00	Скоба для крепления кабелей типа 2/10 PROFIL, без клеммы для экранной проволоки.		1 шт.

Принадлежности: Монтажные хомуты, секции PROFIL и штанги PROFIL



Клемма заземления

Предусмотрена для монтажа на немущей PROFIL.
В комплект входят болты и инструкция по монтажу.

Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6619 2 026-00	Клемма заземления для жил диаметром 5 мм.	0,052 кг	1 шт.



Скобка заземления

Необходима в качестве заземляющего соединения между распределительными устройствами LSA-PROFIL и соответствующими блоками защиты от перенапряжения.

- Заземляющее соединение, стойкое к воздействию импульсного тока.
- На каждый плинт LSA-PROFIL требуется две скобки.

Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6089 2 122-00	Скобка заземления.	0,055 кг	20 шт.

Принадлежности: Монтажные хомуты, секции PROFIL и штанги PROFIL

Клемма для подключения экранной проволоки

Применяется для подключения экранной проволоки.



Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6619 2 028-00	Клемма для подключения экранной проволоки (Клемма для электрического подключения оболочки).	0,030 кг	4 шт.

С-образная шина

Длина: 615 мм, на 4 секции.



Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
5996 3 049-01	С-образная шина.	0,621 кг	1 шт.
5996 3 032-02	Подпружиненная гайка М5 для С-образной шины.		1 шт.

Принадлежности:
Монтажные хомуты, секции PROFIL и штанги PROFIL

Принадлежности: шнуры и штекеры

Штекер для плинтов LSA-PLUS® и LSA PROFIL®

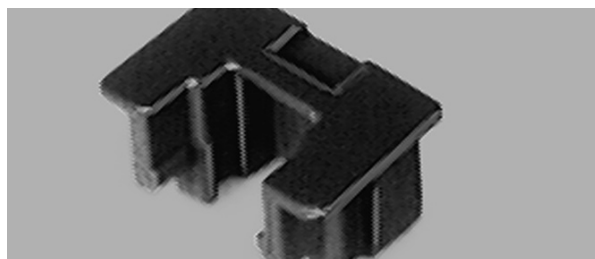
Штекер является универсальной принадлежностью к плинтам LSA-PLUS или LSA PROFIL типоряда «2».



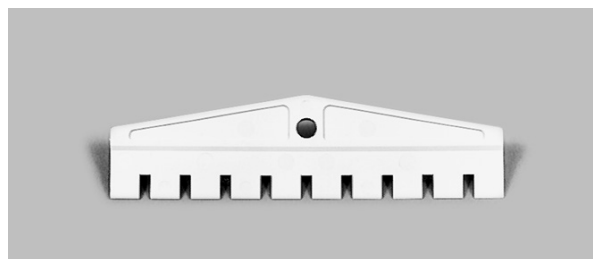
Размыкающий штекер, на 1 пару.



Холостой штекер-заглушка, 3-полюсный.



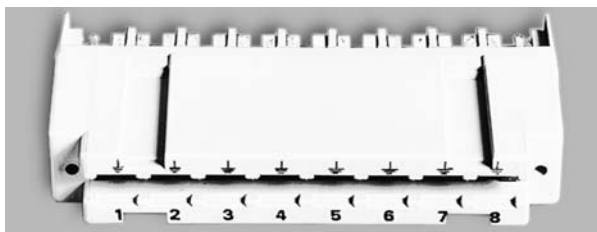
Маркировочный колпачок, на 1 пару.



Размыкающий штекер, на 10 пар.

Данные для заказа:	Номер заказа на 1 шт.			Наименование	Минимальное кол-во для заказа
	6089	3	006-	Маркировочный колпачок на 1 пару, для маркировки в плинтах LSA-PLUS или LSA PROFIL важных линий.	100 шт.
			055-	Размыкающий штекер на 1 пару, для разъединения цепей в плинтах LSA-PLUS или LSA PROFIL с нормально замкнутыми контактами и в контрольных адаптерах.	100 шт.
	6417	3	105-	Холостой штекер-заглушка на 1 пару, с поверхностью для маркировки цепей, а также для предохранения от случайного доступа к контактам плинтов LSA-PLUS/PROFIL с неразмыкаемыми контактами и для предотвращения замыкания цепей в плинтах LSA-PLUS или LSA-PROFIL с нормально замкнутыми контактами.	100 шт.
			100-	Размыкающий штекер, 3-полюсный, для разъединения цепей в плинтах LSA-PLUS или LSA PROFIL с нормально замкнутыми контактами типа 2/6 x 3 и 2/8 x 3.	100 шт.
			101-	Холостой штекер-заглушка, 3-полюсный, с ушком для съема, для маркировки цепей, а также для предотвращения разъединения цепей в плинтах LSA-PLUS или LSA PROFIL с нормально замкнутыми контактами типа 2/6 x 3 и 2/8 x 3.	100 шт.
			00	Цвет: красный.	
			01	Цвет: белый.	
			02	Цвет: зеленый.	
			03	Цвет: желтый.	
			04	Цвет: серый.	
			05	Цвет: черный.	
			06	Цвет: коричневый.	
			07	Цвет: синий.	
	6418	1	810-	00 Размыкающий штекер на 10 пар, для разъединения 10 пар в плинтах LSA-PLUS или LSA PROFIL с нормально замкнутыми контактами.	1 шт.
			811-	00 Размыкающий штекер на 8 пар, для разъединения 8 пар в плинтах LSA-PLUS или LSA PROFIL с нормально замкнутыми контактами.	1 шт.

Принадлежности: шнуры и штекеры



Контрольный адаптер

Предусмотрен для измерений каждой жилы относительно всех других жил. После установки адаптера обеспечивается сначала одновременное заземление всех жил.

К измеряемой паре подключается контрольный шнур типа 2/4 (номер заказа 6624 2 340-09), отключая ее тем самым от заземления. Таким образом определяется наличие повреждения изоляции.

Данные для заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6417 2 002-00	Контрольный адаптер типа 2/10 для плитов LSA-PLUS/ PROFIL с неразмыкаемыми и с нормально замкнутыми контактами на 10 пар.	0,080 кг	1 шт.



Контрольный шнур (7052)

С помощью данного 2-контактного контрольного шнура, снабженного двоянными гнездами Ø 4 мм, можно подключиться почти ко всем изделиям LSA-PLUS непосредственно к контактам LSA-PLUS. Он используется в тех случаях, когда имеющийся контрольный доступ к плинту уже занят другими штекерами, или же для подключения к таким плитам, которые не имеют специального контрольного доступа. Врезные пружинящие контактные элементы этого контрольного шнура подключаются непосредственно к врезным контактам LSA-PLUS. Специальные фиксирующие выступы охватывают пластмассовые изоляторы контактов LSA-PLUS, обеспечивая тем самым жесткое крепление штекера.

Подходит для следующих типов плитов:

- 2...8-контактных плитов типа PCB.
- Плитов LSA-PLUS, типорядов 1, 2, 4, 7, 8, 9, 10, NT.

Контрольный шнур можно подключать к плитам типоряда «2» даже при установленном адаптере переключения и адаптере разъединения. При этом подключение производится или к адаптеру, или же к еще не закрытому ряду контактов плиты.

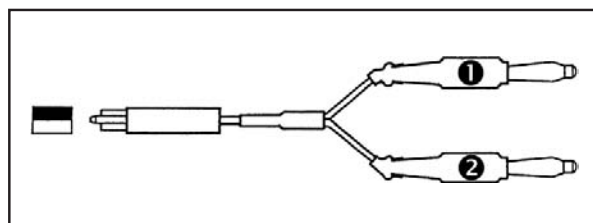
Данные для заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6089 2 141-00	Контрольный шнур (7052). Длина: 130 мм.	0,040 кг	1 шт.

Принадлежности: шнуры и штекеры

Контрольный шнур типа 2/2

2-контактный, со штекером LSA-PLUS
и двумя штекерами типа «банан»

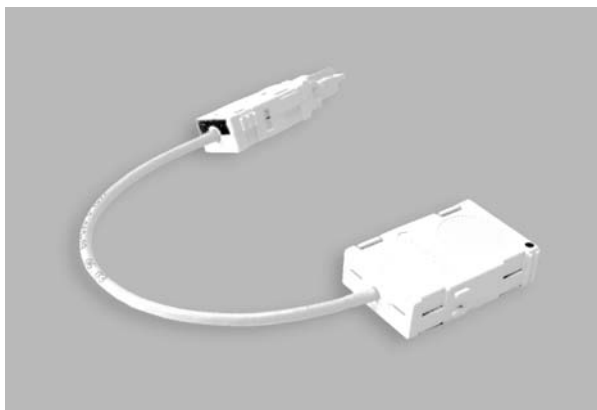


1 – Черный
2 – Белый.

Данные для
заказа:

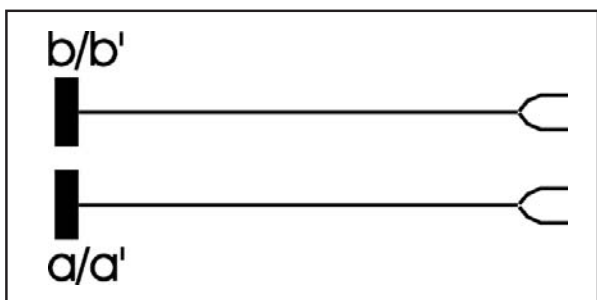
Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6624 2 061-02	Контрольный шнур типа 2/2. Длина: 2 м.		1 шт.
6624 2 061-06	Контрольный шнур типа 2/2. Длина: 6 м.		1 шт.

Принадлежности: шнуры и штекеры



Контрольный шнур типа 2/2

2-контактный, со штекером LSA-PLUS
и двумя гнездами Ø 4 мм.



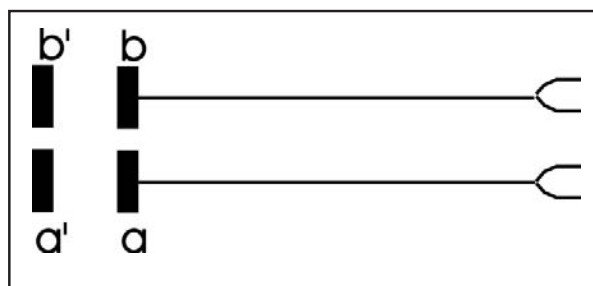
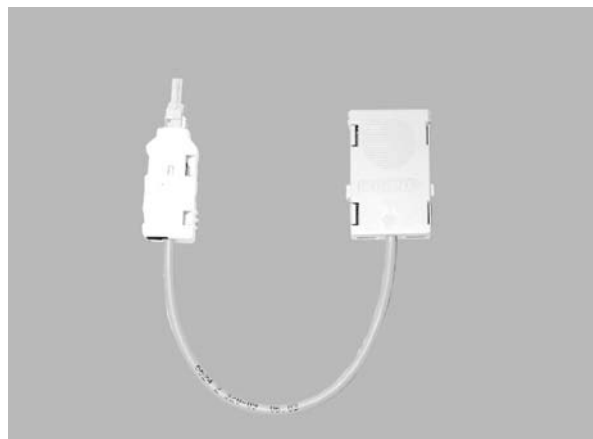
Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6624 2 040-09	Контрольный шнур типа 2/2. Длина: 0,2 м.		1 шт.
6624 2 040-02	Контрольный шнур типа 2/2. Длина: 2,0 м.		1 шт.

Принадлежности: шнуры и штекеры

Контрольный шнур типа 2/4

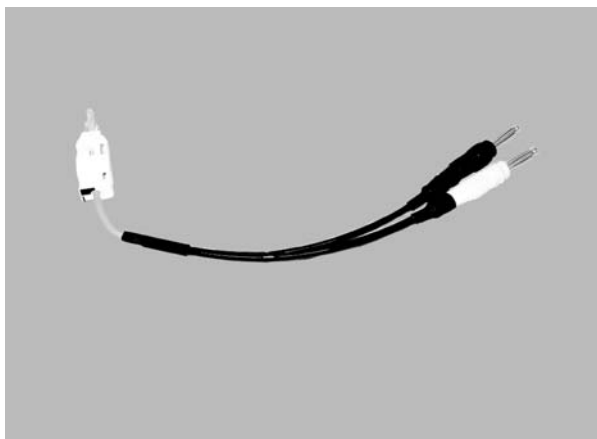
2-контактный, одностороннее подключение с функцией разъединения, не подходит для плинтов LSA-PLUS/LSA PROFIL с неразмыкаемыми контактами. Оснащен штекером LSA-PLUS и двумя гнездами $\varnothing 4$ мм.



Данные для
заказа:

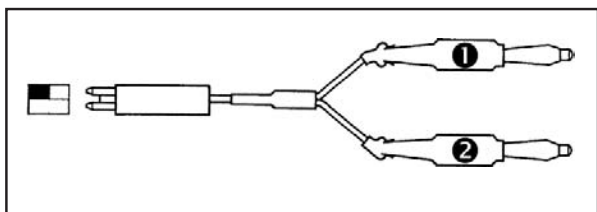
Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6624 2 320-09	Контрольный шнур типа 2/4. Длина: 0,20 м.		1 шт.
6624 2 320-02	Контрольный шнур типа 2/4. Длина: 2,0 м.		1 шт.

Принадлежности: шнуры и штекеры



Контрольный шнур типа 2/4

2-контактный, одностороннее подключение с функцией разъединения, не подходит для плинтов LSA-PLUS/ LSA PROFIL с неразмыкаемыми контактами. Оснащен штекером LSA-PLUS и 2 штекерами типа «банан» с гнездом $\varnothing 4$ мм.



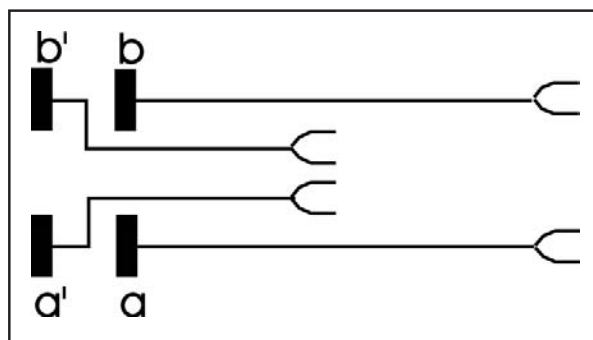
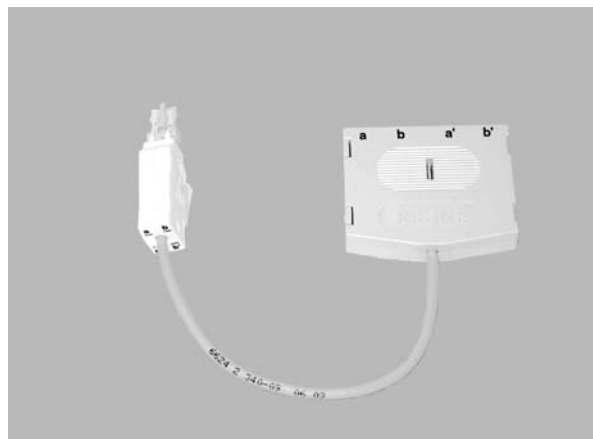
Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6624 2 521-02	Контрольный шнур типа 2/4. Длина: 2,0 м.		1 шт.
6624 2 521-06	Контрольный шнур типа 2/4. Длина: 6,0 м.		1 шт.

Принадлежности: шнуры и штекеры

Контрольный шнур типа 2/4

4-контактный, с функцией разъединения, не подходит для плит LSA-PLUS/LSA PROFIL с неразмыкаемыми контактами. Оснащен штекером LSA-PLUS и 4 гнездами Ø 4 мм.



Данные для
заказа:

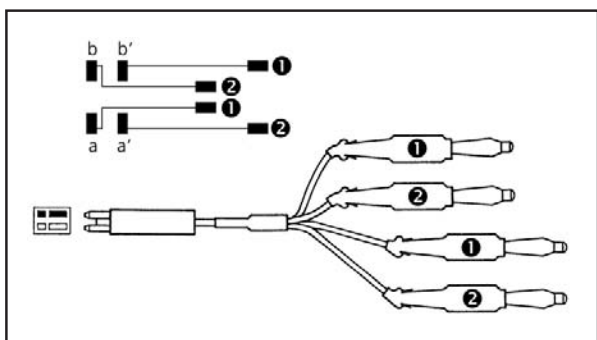
Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6624 2 340-09	Контрольный шнур типа 2/4. Длина: 0,2 м.		1 шт.
6624 2 340-06	Контрольный шнур типа 2/4. Длина: 6,0 м.		1 шт.

Принадлежности: шнуры и штекеры



Контрольный шнур типа 2/4

4-контактный, с функцией разъединения, не подходит для плитов LSA-PLUS/ LSA PROFIL с неразмыкаемыми контактами. Оснащен штекером LSA-PLUS и 4 штекерами типа «банан» с гнездом Ø 4 мм.



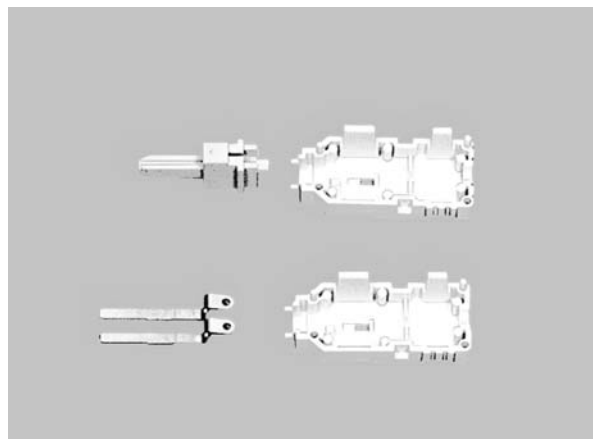
Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6624 2 541-02	Контрольный шнур типа 2/4. Длина: 2,0 м.		1 шт.
6624 2 541-06	Контрольный шнур типа 2/4. Длина: 6,0 м.		1 шт.

Принадлежности: шнуры и штекеры

Сборочный комплект 2/1 2-полюсного штекера

- Комплект штекера для монтажа собственными силами.
- Предназначен для параллельного подключения.
- Подключение жил кабеля шнура пайкой.

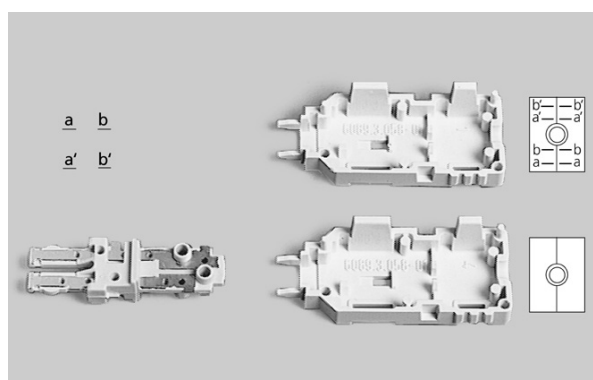


Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6624 2 201-00	Сборочный комплект 2/1 2-полюсный. Цвет: серый; без маркировки.	0,003 кг	1 шт.
6624 2 201-04	Сборочный комплект 2/1 2-полюсный. Цвет: серый; с маркировкой.	0,003 кг	1 шт.

Сборочный комплект 2/2 2-полюсного штекера

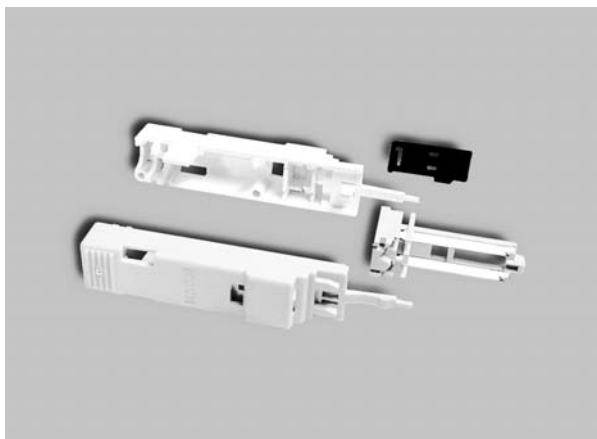
- Комплект штекера для монтажа собственными силами.
- С функцией разъединения (для плитов LSA-PLUS или LSA PROFIL с неразмыкаемыми контактами непригоден).
- Подключение жил кабеля шнура пайкой.



Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6624 2 401-00	Сборочный комплект 2/2 2-полюсный. Цвет: белый; без маркировки.	0,003 кг	1 шт.
6624 2 401-04	Сборочный комплект 2/2 2-полюсный. Цвет: белый; с маркировкой.	0,003 кг	1 шт.

Принадлежности: шнуры и штекеры

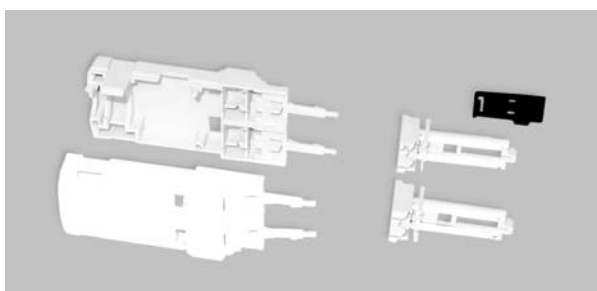


Сборочный комплект 2/2 2-полюсного штекера

- Комплект штекера для монтажа собственными силами без применения пайки
- С функцией разъединения (для плитов LSA-PLUS или LSA PROFIL с неразмыкаемыми контактами непригоден)

Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6697 2 072-00	Сборочный комплект 2/2 2-полюсного штекера, с защитой от переполосовки; не требует пайки. Цвет: белый/серый.	0,048 кг	10 шт.



Сборочный комплект 2/2 4-полюсного штекера

- Комплект штекера для монтажа собственными силами без применения пайки.
- С функцией разъединения (для плитов LSA-PLUS или LSA PROFIL с неразмыкаемыми контактами непригоден).

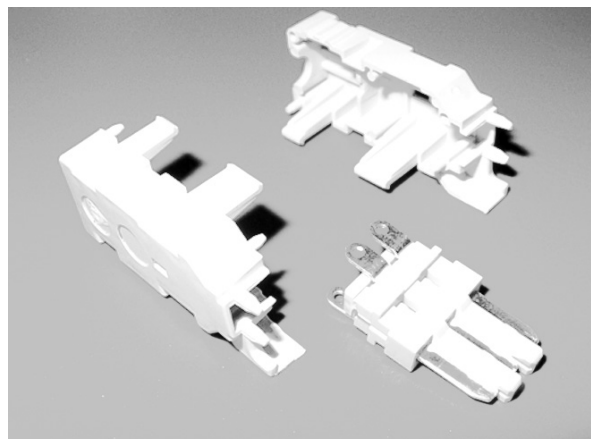
Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6697 2 078-00	Сборочный комплект 2/2 4-полюсного штекера, с защитой от переворачивания; не требует пайки. Цвет: белый/серый.	0,077 кг	10 шт.

Принадлежности: шнуры и штекеры

Сборочный комплект штекеров 2/3

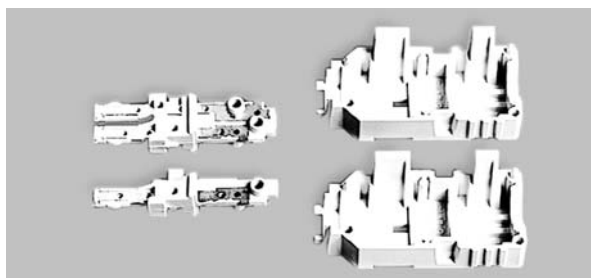
- Комплект штекера для монтажа собственными силами.
- Предусмотрен для параллельного подключения.
- Предназначен для плинтов LSA-PLUS или LSA PROFIL типа 2/6 x a-b-s или 2/8 x a-b-s с нормально замкнутыми контактами.
- 3-полюсной.
- Подключение жил кабеля шнура пайкой.
- Для шнура внешним диаметром до 5 мм.



Данные для заказа:	Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
	6661 2 611-00	Сборочный комплект штекеров 2/3. Цвет: серый, без маркировки.	0,005 кг	1 шт.

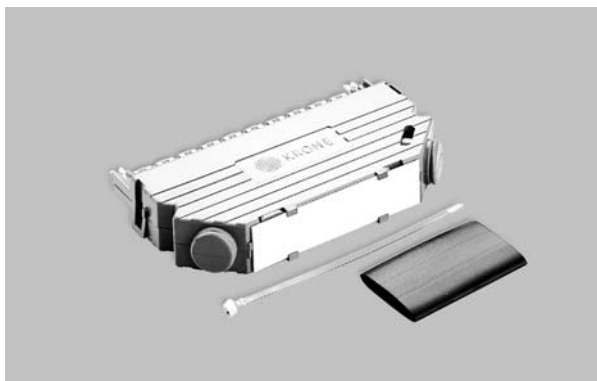
Сборочный комплект штекеров 2/6

- Комплект штекера для монтажа собственными силами.
- С функцией разъединения.
- Предназначен для плинтов LSA-PLUS или LSA PROFIL типа 2/6 x a-b-s или 2/8 x a-b-s с нормально замкнутыми контактами.
- 6-полюсной.
- Подключение жил кабеля шнура пайкой.



Данные для заказа:	Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
	6626 2 601-00	Сборочный комплект штекеров 2/6. Цвет: серый/серый.	0,005 кг	1 шт.
	6626 2 601-50	Сборочный комплект штекеров 2/6. Цвет: серый/красный.	0,005 кг	1 шт.
	6661 2 601-00	Сборочный комплект штекеров 2/6 с защитой от переворачивания. Цвет: серый/серый.	0,005 кг	1 шт.
	6661 2 601-50	Сборочный комплект штекеров 2/6 с защитой от переворачивания. Цвет: серый/красный.	0,005 кг	1 шт.

Принадлежности: шнуры и штекеры



Штекер типа 2/10, 40-полосный

40-полосный штекер, выполненный с применением печатной платы для установки на плнтах LSA-PLUS/LSA PROFIL 2/10 с нормально замкнутыми контактами и нормально разомкнутыми контактами.
В состав поставки входит съемник (номер заказа: 6089 1 251-00). В наличии имеется кабельная стяжка в качестве элемента разгрузки от растягивающих усилий подключаемых кабелей. Возможность ввода кабелей с двух сторон.

Комплект штекера содержит

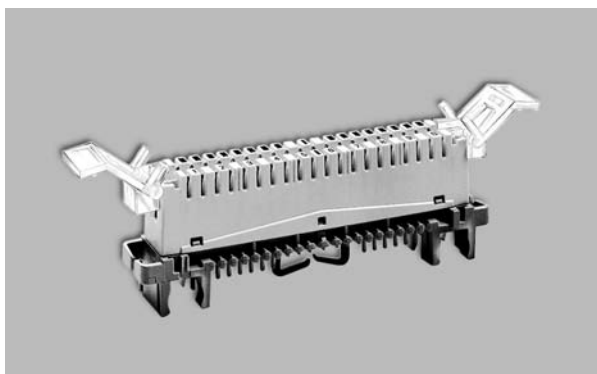
- Два полукорпуса.

Особенности применения

- Жилы подключаются пайкой.
- Для многопроволочных жил типоразмера AWG 28...AWG 24.
- Диаметр кабеля 12 мм.
- С отдельным подключением заземления.
- С пластмассовой маркировочной этикеткой (размером 71 x 18 мм).

Данные для заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6697 1 002-00	Штекер типа 2/10, 40-полосный, Цвет: синий; с маркировочной этикеткой	0,046 кг	1 шт.



Съемник

Применяется для снятия с плнта LSA-PLUS или LSA PROFIL штекера типа 2/10, 40-полосного (номер заказа: 6697 1 002-00) или магазинов защиты от перенапряжения типа 2/8 или 2/10. В комплект входят маркировочные полоски (18 x 6,5 мм).

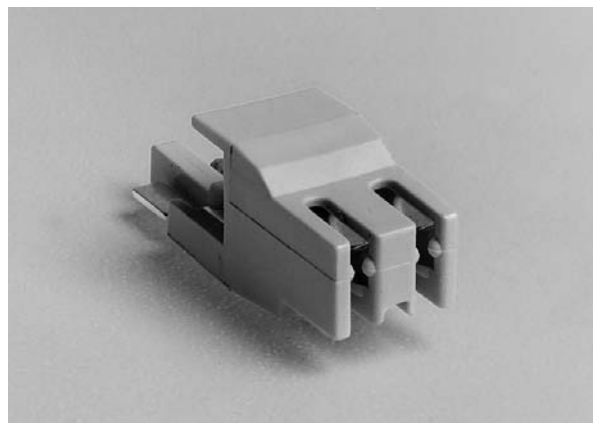
Данные для заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6089 1 251-00	Съемник, 10 пар		1 комп.

Принадлежности: шнуры и штекеры

Размыкающий адаптер

Применяется для подключения к плинтам типа LSA-PLUS/
LSA PROFIL с нормально замкнутыми контактами.
Обеспечивает разрыв скроссированных цепей и одностороннее
подключение к ним.

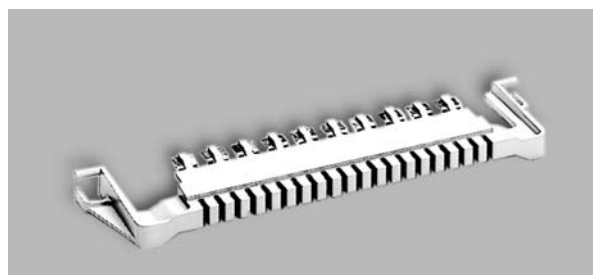


Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6089 2 098-00	Размыкающий адаптер 2/1 на 1 пару.	0,002 кг	1 шт.
6089 2 099-00	Размыкающий адаптер 2/10, с маркировкой; на 10 пар.	0,022 кг	1 шт.

Переключающий адаптер

Для выполнения переключений без перерыва связи
кроссировочных проводов на плинтах типов LSA-PLUS/
LSA PROFIL с неразмыкаемыми и нормально замкнутыми
контактами.



Переключающий адаптер; на 10 пар.

Данные для
заказа:

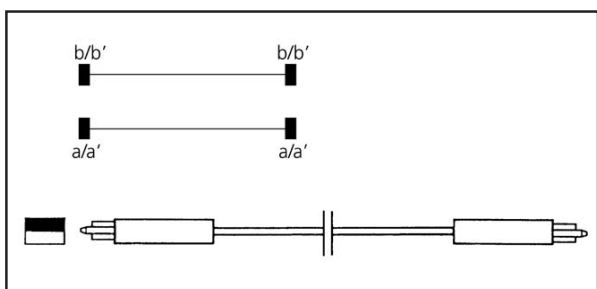
Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6089 2 081-01	Переключающий адаптер 2/10, без маркировки, на 10 пар.	0,023 кг	1 шт.
6089 2 081-02	Переключающий адаптер 2/10, с маркировкой 1...0; на 10 пар.	0,023 кг	1 шт.
6089 2 093-00	Переключающий адаптер 2/1, без маркировки, на 1 пару.	0,002 кг	1 шт.

Принадлежности: шнуры и штекеры



Соединительный шнур типа 2/2

2-полюсной, с двумя штекерами типа 2/2, используется для параллельного подключения.



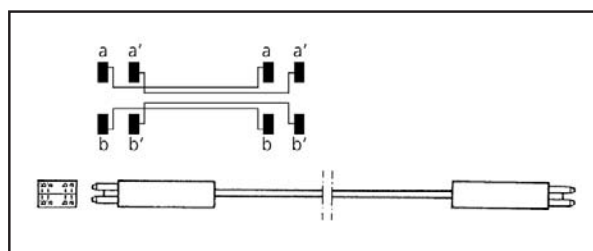
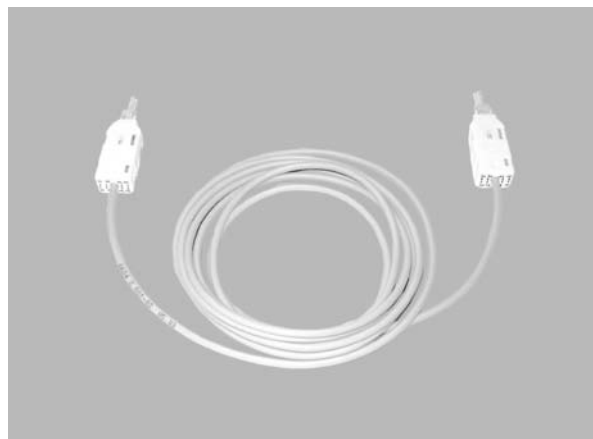
Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6624 2 081-02	Соединительный шнур типа 2/2. Длина: 2,0 м.		1 шт.
6624 2 081-06	Соединительный шнур типа 2/2. Длина: 6,0 м.		1 шт.

Принадлежности: шнуры и штекеры

Соединительный шнур типа 2/4

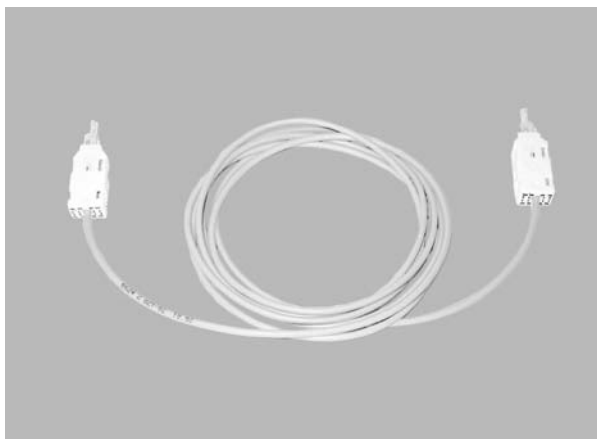
4-полюсной, с функцией разъединения, для плинтов LSA-PLUS/PROFIL с неразмыкаемыми контактами непригоден; с двумя штекерами LSA-PLUS типа 2/4; соединение выполняется по схеме 1:1.



Данные для
заказа:

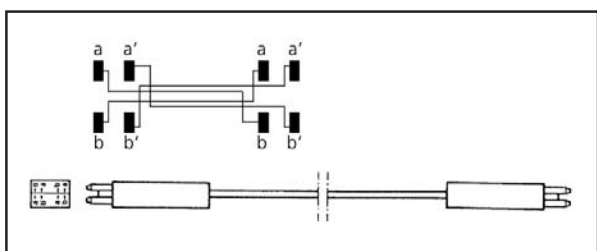
Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6624 2 801-02	Соединительный шнур типа 2/4. Длина: 2,0 м.		1 шт.
6624 2 801-06	Соединительный шнур типа 2/2. Длина: 6,0 м.		1 шт.

Принадлежности: шнуры и штекеры



Соединительный шнур типа 2/4

4-полюсной, с функцией разъединения, для плнт LSA-PLUS/PROFIL с неразмыкаемыми контактами непригоден. Оснащен двумя штекерами LSA-PLUS типа 2/4. Переполосовка контактов «a» и «a'» на «b» и «b'».



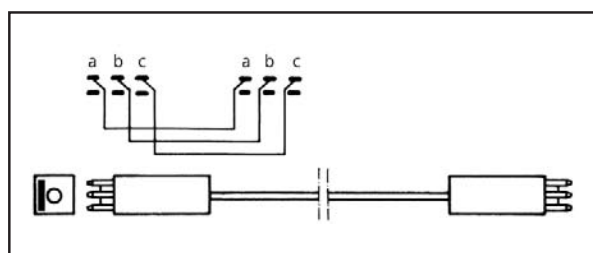
Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6624 2 821-02	Соединительный шнур типа 2/4. Длина: 2,0 м.		1 шт.
6624 2 821-06	Соединительный шнур типа 2/4. Длина: 6,0 м.		1 шт.

Принадлежности: шнуры и штекеры

Соединительный шнур типа 2/6

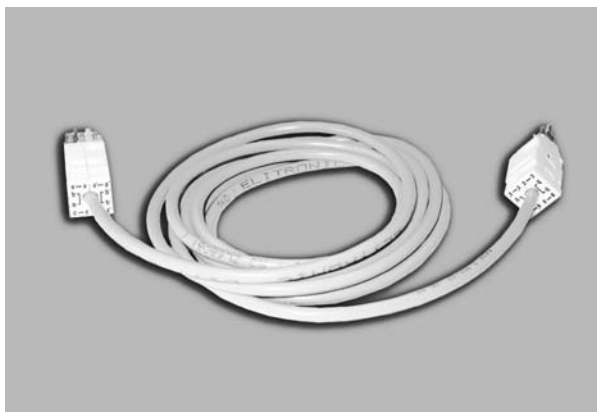
3-полюсный, с функцией разъединения. Предназначен для плинтов LSA-PLUS/PROFIL типа 2/6 x 3 или 2/8 x 3 с нормально замкнутыми контактами. Оснащен двумя штекерами LSA-PLUS типа 2/6, соединение контактов с неизменностью полюсовки abc-abc.



Данные для
заказа:

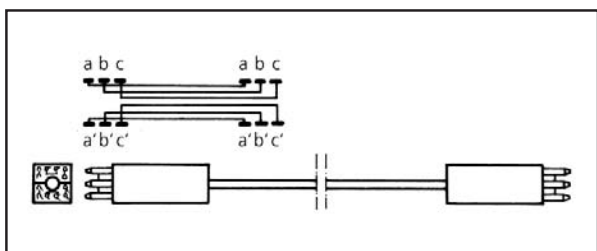
Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6626 2 801-02	Соединительный шнур типа 2/6. Длина: 2,0 м.		1 шт.
6626 2 801-06	Соединительный шнур типа 2/6. Длина: 6,0 м.		1 шт.

Принадлежности: шнуры и штекеры



Соединительный шнур типа 2/6

6-полюсной, с функцией разъединения. Предназначен для плит LSA-PLUS/PROFIL типа 2/6 x 3 или 2/8 x 3 с нормально замкнутыми контактами. Оснащён двумя штекерами LSA-PLUS типа 2/6. Соединение выполняется по схеме 1:1.



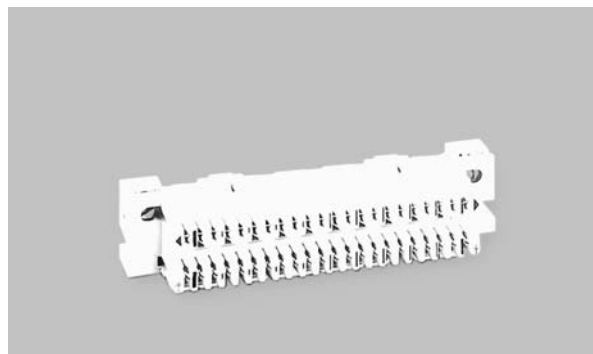
Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6626 2 901-02	Соединительный шнур типа 2/6. Длина: 2,0 м.		1 шт.

Плинты стандарта DIN и принадлежности

Плинт LSA-PLUS® 1/10 с неразмыкаемыми контактами

- Плинт LSA-PLUS с неразмыкаемыми контактами, на 10 пар, с установочным размером 96 мм.
- Снабжен дополнительными контактами на каждом конце плинта, предназначенными для подключения проводов заземления и специальных проводов.
- Крепление плинта LSA-PLUS производится крепежными винтами на плоскую поверхность.
- Цвет корпуса: серый.

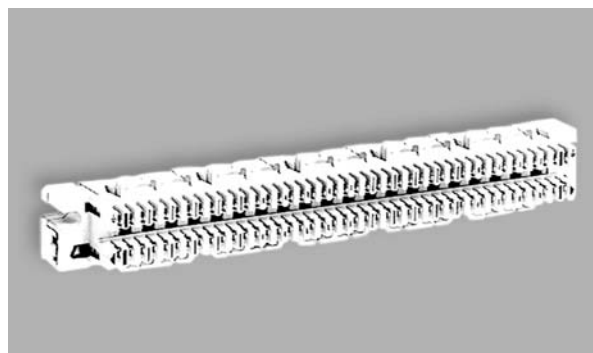


Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6196 2 001-02	Плинт LSA-PLUS 1/10 с неразмыкаемыми контактами. Маркировка: цифрами 1...0.	0,050 кг	1 шт.

Плинт LSA-PLUS® 1/20 с неразмыкаемыми контактами

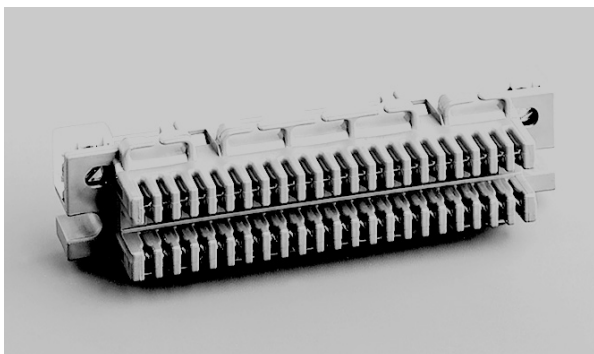
- Плинт LSA-PLUS с неразмыкаемыми контактами, на 20 пар, с установочным размером 170 мм.
- Снабжен дополнительными контактами на каждом конце плинта, предназначенными для подключения проводов заземления и специальных проводов.
- Крепление плинта LSA-PLUS производится крепежными винтами на плоскую поверхность.
- Цвет корпуса: серый.



Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6196 2 002-02	Плинт LSA-PLUS 1/20 с неразмыкаемыми контактами. Маркировка: цифрами 1...0.	0,085 кг	1 шт.

Плинты стандарта DIN и принадлежности



Плинт заземления LSA-PLUS®

Без маркировки, все контакты соединены с контактом заземления (плинт заземления). Монтаж плинта заземления LSA-PLUS производится двумя крепежными винтами на плоскую поверхность.

- Цвет корпуса: красный.

Установочные размеры:

- На 44 контакта = 96 мм.
- На 84 контакта = 170 мм.

Данные для заказа:

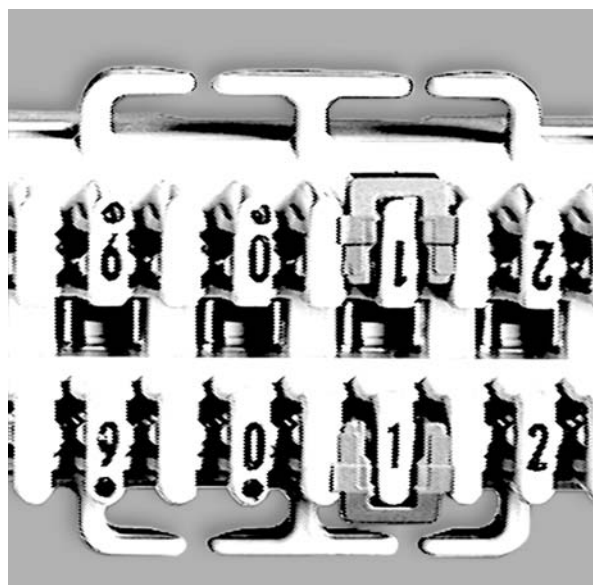
Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
Плинт на 44 контакта			
6196 2 003-01	Плинт заземления LSA-PLUS 1/44.	0,046 кг	1 шт.
Плинт на 84 контакта			
6196 2 004-01	Плинт заземления LSA-PLUS 1/84.	0,090 кг	1 шт.

Плинты стандарта DIN и принадлежности

Маркировочный колпачок типа 1/1

Применяется для маркировки специальных цепей на плинте LSA-PLUS 1/10 или 1/20 с неразмыкаемыми контактами, или же LSA-PLUS NT.

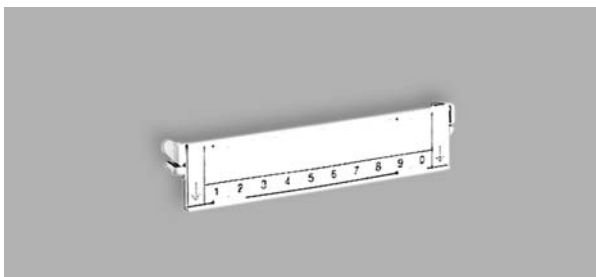
- Цвет: красный.



Данные для заказа.

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6196 3 042-00	Маркировочный колпачок типа 1/1.	0,003 кг	1 шт.

Плинты стандарта DIN и принадлежности

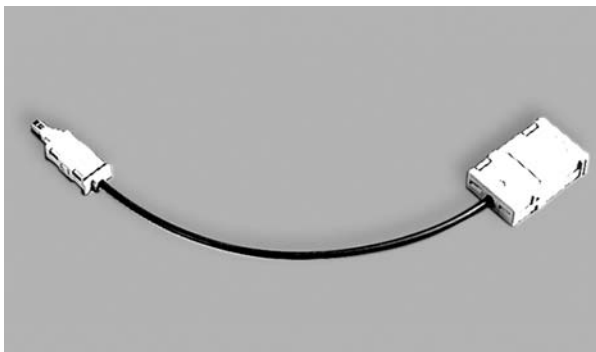


Рамка для таблички 1/10

Рамка с маркировочной табличкой

- Устанавливается поверх плинта LSA-PLUS типоряда «1».
- Снабжена прозрачной крышкой и бумажным шильдиком.

Данные для заказа:	Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
	6196 2 005-00	Рамка для таблички 1/10. Маркировка: односторонняя 1...0.	0,005 кг	1 шт.
	6196 2 006-00	Рамка для таблички 1/20. Маркировка: односторонняя 2 x (1...0).	0,010 кг	1 шт.



Контрольный шнур 1/2

Контрольный шнур 1/2

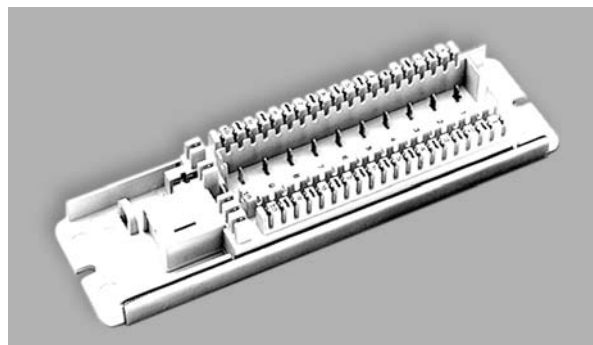
Для проведения измерений с подключением к плинтам LSA-PLUS типоряда «1» (плинта стандарта DIN).

Данные для заказа:	Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
	6196 2 008-00	Контрольный шнур типа 1/2 (7040) со штекером LSA-PLUS и с двумя гнездами. Длина: 0,20 м.	0,010 кг	1 шт.
	6529 1 020-01	Контрольный шнур типа 1/2. С одной стороны не армирован, 2-жильный. Длина: 1,50 м.	0,008 кг	1 шт.

Плинты стандарта DIN и принадлежности

Плинт LSA-PLUS® 8/10 с неразмыкаемыми контактами

Каждый плинт типа 8/10 с неразмыкаемыми контактами позволяет производить соединение и разъединение 10 пар без применения пайки, винтового соединения и необходимости снятия изоляции. Монтаж плинта выполняется с помощью двух крепежных винтов (Ø 4 мм) в распределительных шкафах или в стойках с возможностью крепления для размера 170 мм. Плинт используется вместо плинта 1/10 или 1/20 с неразмыкаемыми контактами, когда подключенные пары необходимо защитить разрядниками защиты от перенапряжений. Могут устанавливаться магазины 8/10 для 20 разрядников 8 x 6.



Данные для заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6612 1 001-00	Плинт LSA-PLUS® 8/10 с неразмыкаемыми контактами.	0,186 кг	1 шт.

Контрольный адаптер 8/10

- Для применения с плинтом LSA-PLUS 8/10 с неразмыкаемыми контактами;
- с боксами типа KRONECTION A-2, A-6 и A-10;
- с миниатюрным распределительным устройством типа 8/2 и 8/10;
- для соединения одной пары плинта LSA-PLUS;
- с двумя гнездами (Ø 4 мм) для штекера типа «банан».



Данные для заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6430 2 003-00	Контрольный адаптер 8/10.	0,007 кг	1 шт.

Плинты стандарта DIN и принадлежности

Модули для печатных плат

Стандартный модуль для печатной платы PCB-PLUS

- Для установки пайкой на печатной плате.
- Для подключения медножильных кабелей категории 5(e) (100 МГц) к контактам LSA-PLUS.
- Подключение производится с применением сенсорного инструмента LSA-PLUS.
- Толщина печатной платы макс. 1,6 мм.
- По заказу возможна цветовая и цифровая маркировка.
- Установочный шаг: 3,81 мм.
- Цвет корпуса: белый.

Размеры (Ш x В x Г) в мм:

4-контактный плинт: 16,7 x 10,2 x 7,75

8-контактный плинт: 33,1 x 10,2 x 7,75

Подключаемые жилы:

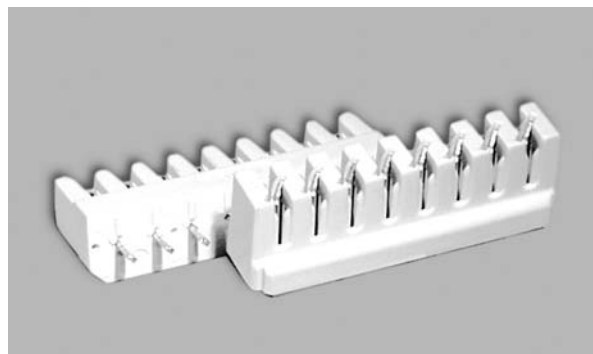
Диаметр жилы: 0,35–0,65 мм

Материалы

Пластмасса: полибутилентерефталат

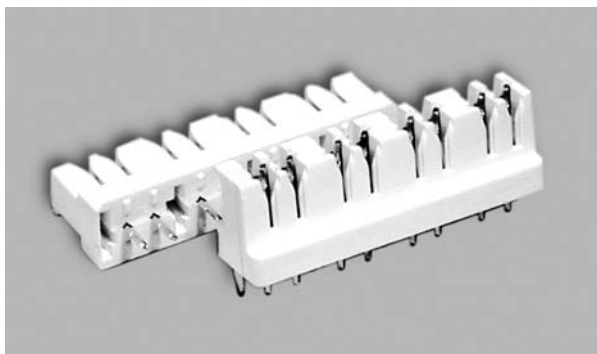
Класс горючести: V-0 по стандарту UL 94

Материал контактов: Специальная латунь, луженая/
с серебряным покрытием



Данные для заказа:	Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
	6048 1 080-00	Модуль для печатной платы PCB-PLUS, 8-контактный, без маркировки.	3,100 кг	1000 шт.
	6048 1 090-00	Модуль для печатной платы PCB-PLUS, 4-контактный, без маркировки.	1,600 кг	1000 шт.

Модули для печатных плат



Модуль для печатной платы PCB-PLUS HIGH PERFORMANCE

- Для установки пайкой на печатной плате.
- Для подключения медножильных кабелей категорий 5(e) и 6 (до 300 МГц) к контактам LSA-PLUS.
- Подключение производится с применением сенсорного инструмента LSA-PLUS.
- Толщина печатной платы макс. 1,6 мм.
- По заказу возможна цветовая и цифровая маркировка.
- Установочный шаг: 3 мм/8,2 мм.
- Цвет корпуса: белый.

Размеры (Ш x В x Г) в мм:

4-контактный плнт: 16,7 x 10,2 x 7,75;

8-контактный плнт: 33,1 x 10,2 x 7,75

Подключаемые жилы:

Диаметр жилы: 0,35–0,65 мм

Материалы:

Пластмасса: полибутилентерефталат

Класс горючести: V-0 по стандарту UL 94

Материал контактов: Специальная латунь, луженая/
с серебряным покрытием

Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6048 1 180-00	Модуль для печатной платы PCB-PLUS HIGH PERFORMANCE, 8-контактный, без маркировки.	3,100 кг	1000 шт.
6048 1 190-00	Модуль для печатной платы PCB-PLUS HIGH PERFORMANCE, 4-контактный, без маркировки.	1,600 кг	1000 шт.

Модули для печатных плат

Модуль LSA-PLUS® PCB 4/4 с нормально замкнутыми контактами для печатной платы

Модуль содержит пластмассовый корпус с 4 контактами, которые обеспечивают возможность электрического соединения двух отдельных пар проводников. К каждому контакту могут быть подключены две жилы одинакового диаметра.

- Цвет корпуса: светло-серый.



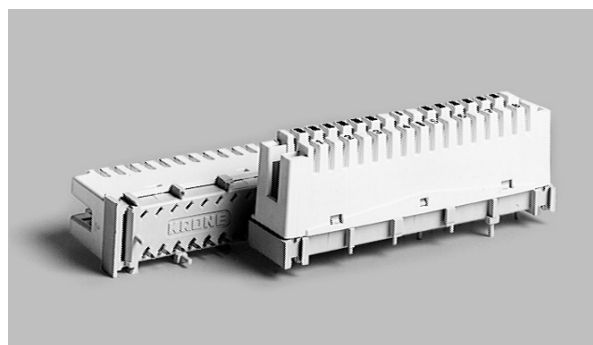
Данные для заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6426 1 015-00	Модуль LSA-PLUS® PCB 4/4 с нормально замкнутыми контактами для печатной платы, 4-контактный.	1,20 кг	100 шт.

Модуль LSA-PLUS® PCB с нормально замкнутыми контактами для печатной платы

Модуль типа LSA-PLUS PCB с нормально замкнутыми контактами для печатной платы снабжен одним или двумя рядами контактов для пайки в печатную плату. Исполнение с двумя рядами контактов может быть применено для распределительного устройства, устанавливаемого на линиях типа «кольцо». В исходном состоянии цепи замкнуты за счет нормально замкнутых контактов модуля. Если к модулю подключают штекер, то цепи размыкаются и проходят через подключаемый к модулю шнур. Модуль с нормально замкнутыми контактами обеспечивает возможность подключения к нему элементов защиты от перенапряжения с необходимой (первичной или вторичной) степенью защиты.

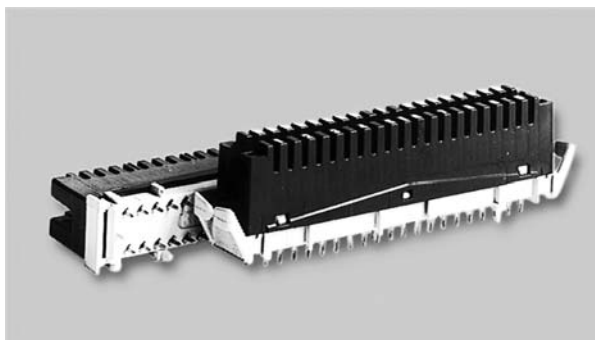
- Цвет корпуса: белый.



Данные для заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
Модуль 2/8			
6693 1 004-00	Модуль LSA-PLUS PCB 2/8 с нормально замкнутыми контактами для печатной платы, без кроссировочных ушек, контакты для пайки в печатную плату в ряду 1.	0,480 кг	10 шт.
6693 1 004-04	Модуль LSA-PLUS PCB 2/8 с нормально замкнутыми контактами для печатной платы, без кроссировочных ушек, контакты для пайки в печатную плату в ряду 1 и 2.	0,480 кг	10 шт.
Модуль 2/10			
6728 1 004-01	Модуль LSA-PLUS PCB 2/10 с нормально замкнутыми контактами для печатной платы, с кроссировочными ушками, контакты для пайки в печатную плату в ряду 1.	0,600 кг	10 шт.
6728 1 004-05	Модуль LSA-PLUS PCB 2/10 с нормально замкнутыми контактами для печатной платы, с кроссировочными ушками, контакты для пайки в печатную плату в ряду 1 и 2.	0,600 кг	10 шт.

Модули для печатных плат



Модуль LSA-PLUS PCB 2/10 с нормально разомкнутыми контактами для печатной платы, с кроссировочными элементами.

Модуль типа LSA-PLUS® PCB с нормально разомкнутыми контактами для печатной платы

Модуль типа LSA-PLUS PCB с нормально разомкнутыми контактами для печатной платы обеспечивает соединение до 40 цепей. Плнт, оснащенный одним рядом контактов для пайки в печатную плату, позволяет производить подключение элементов защиты от перенапряжения.

- Цвет корпуса: коричневый.

Данные для заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
Модуль 2/8			
6693 1 005-04	Модуль LSA-PLUS PCB 2/8 с нормально разомкнутыми контактами для печатной платы, без кроссировочных ушек, контакты для пайки в печатную плату в ряду 1 и 2.	0,480 кг	10 шт.
Модуль 2/10			
6728 1 005-05	Модуль LSA-PLUS PCB 2/10 с нормально разомкнутыми контактами для печатной платы, с кроссировочными ушками, контакты для пайки в печатную плату в ряду 1 и 2.	0,600 кг	10 шт.



Контакт заземления PCB

Контакт заземления LSA-PLUS PCB для монтажа на печатной плате используется в случае применения элементов защиты от перенапряжения.

Данные для заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6693 3 003-00	Контакт заземления PCB.		1 шт.

Монтажный инструмент и приспособления

Универсальная монтажная помощь LSA-PLUS®

При использовании данной универсальной монтажной помощи в ходе монтажных работ всегда обеспечивается резервный запас длин жил кабелей.

Используется для следующих видов арматуры:

- Монтажные хомуты типоразмера 2 на 10 пар.
- Системы каркасов LSA PROFIL на 8 и на 10 пар.

И для плинтов:

- LSA-PLUS или LSA PROFIL 2/10.
- LSA PROFIL 2/8.
- LSA PROFIL NT 8 пар.
- HIGHBAND.
- LSA PROFIL NT 10 пар.

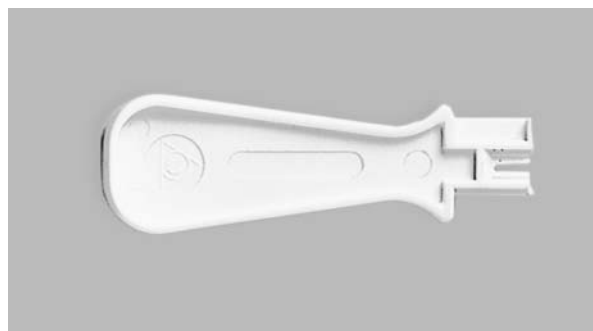


Данные для заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6417 1 850-00	Универсальная монтажная помощь LSA-PLUS®.		1 шт.

Упрощенный монтажный инструмент LSA-PLUS®

Для подключения компонентов кабелирования без применения пайки, винтового соединения и необходимости снятия изоляции. Находит универсальное применение для модулей LSA-PLUS типоразмера от 1 до 10 фирмы KRONE и LSA-PLUS NT, а также для гнезд RJ45 с контактами LSA-PLUS. Монтажный инструмент обеспечивает газонепроницаемый контакт, без отрезного устройства, пригоден для подключения жил $\varnothing 0,35...0,9$ мм и жил с диаметром по изоляции 0,65...2,6 мм.

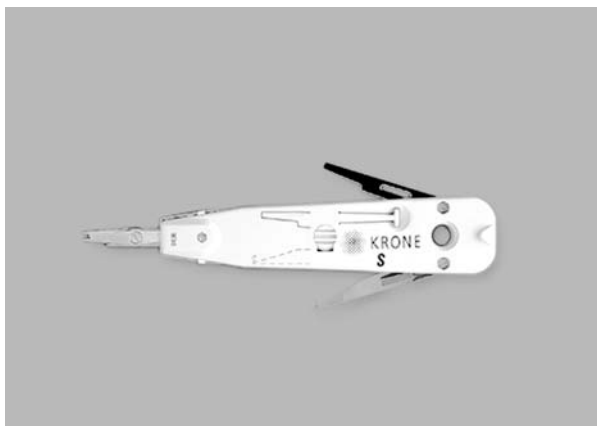


Срок службы: > 100 подключений.

Данные для заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6417 1 830-00	Упрощенный монтажный инструмент LSA-PLUS®.	0,006 кг	1 шт.

Монтажный инструмент и приспособления



Универсальный сенсорный монтажный инструмент LSA-PLUS S

Универсальный монтажный инструмент для работ по всем видам каблирования – для передачи данных, информации и для телефонии. Используется для всех серий изделий LSA-PLUS, а также для гнезд типа RJ45 и плитов типа HIGHBAND.

Применяется для подключения жил диаметром (0,35...0,9 мм) и жил с диаметром по изоляции (0,7...2,6 мм).

При подключении второй жилы к контакту сенсорное устройство отключается (параметры и количество подключаемых жил зависит от применяемой техники подключения).

Ножницы могут быть отключены для обеспечения возможности подключения жилы к соседнему контакту (шлейф, петля).

Износостойкость:

0,4 мм: 200 000 подключений.

0,6 мм: 100 000 подключений.

0,8 мм: 50 000 подключений.

Инструмент содержит встроенные в него компоненты:

- Контроль запрессовки жилы (сенсор).
- Ножницы.
- Блокиратор работы ножниц.
- Крючок для извлечения жил.
- Лезвие.

Данные для заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
6417 2 055-01	Универсальный сенсорный монтажный инструмент LSA-PLUS.	0,110 кг	1 шт.