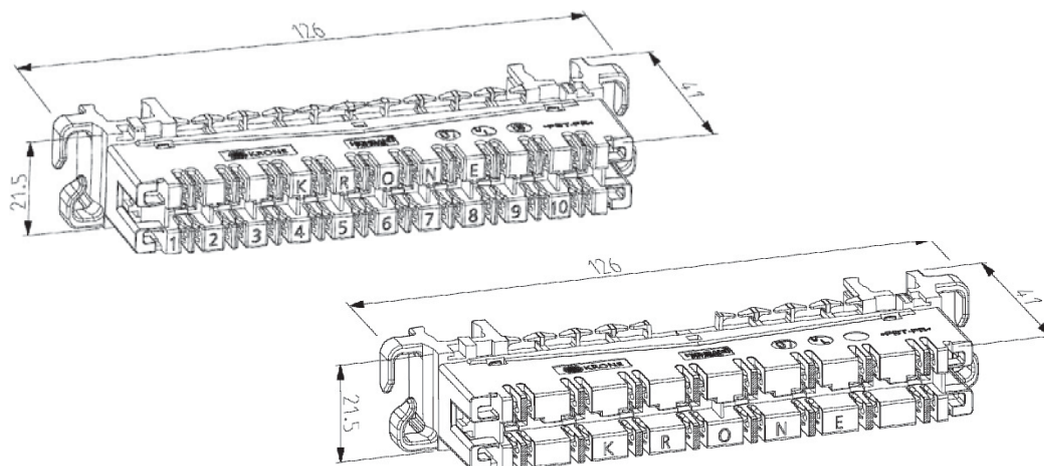


HIGHBAND 8 и HIGHBAND 10

Плинты категории 5е для передачи данных



Описание

Плинты серии HIGHBAND специально разработаны для обеспечения высокоскоростной передачи данных и возможности коммутации линий с использованием кроссировочного провода или специальных патч-кордов. Это решение обеспечивает высокую скорость инсталляции и легкость обслуживания без дополнительных затрат на обучение персонала и приобретение инструмента. Продуманный дизайн обеспечивает соответствие плитки требованиям международных стандартов для категории 5е.

Особенности

- Габаритные размеры идентичные стандартному плintу LSA-PROFIL типоряда 2
- Монтаж на стандартные штанги PROFIL с межцентровым расстоянием 95 мм или на монтажный хомут 2/10
- Маркировка пар в соответствии с TIA/EIA 568-B
- Возможность мониторинга и измерений с использованием размыкаемых контактов в центральной части плитки
- Коммутация линий с помощью кроссировочного провода или специальных патч-кордов
- Использование стандартного сенсорного инструмента LSA-PLUS S
- Значительно улучшен параметр переходного затухания за счет пространственного разнесения пар и измененной геометрии контакта
- Электрические характеристики плиток значительно превосходят требования стандартов ISO/IEC 11801:2002, EN 50173-1:2002 и TIA/EIA 568-B

Технические характеристики

Температура эксплуатации:	-20°... +80°C
Температура хранения:	-40°... +80°C
Климатические воздействия:	DIN IEC 68 Часть 2-2/3 (Тепло) DIN IEC 68 Часть 2-1 (Холод)
Диаметр подключаемых жил	0,4 - 0,65 (26 - 22 AWG) Допускается врезка двух одножильных проводников одинакового диаметра (до 0,5 мм) в один контакт
Диаметр изоляции	0,7 - 1,4 мм
Количество врезок в контакт	более 200
Количество размыканий среднего контакта планты	более 750
Сопротивление изоляции	5 ГОм
Передача данных и надежность	превосходит требования стандарта EIA568A (включая TSB 40A) и ISO/IEC DIS 11801 (1/94) для передачи данных в полосе 100 МГц Категории 5e
Номинальное рабочее напряжение	до 150 В при максимальном переменном токе 2,5 А
Напряжение пробоя	более 2,5 кВ
Ток пробоя	более 3 кА
Безопасность	UL 1863
Класс горючести	UL 94 V0

Данные для заказа

Наименование	Номер заказа
Плнт с размыкаемыми контактами HIGHBAND 8 на 8 пар	6468 5 060-00
Плнт с размыкаемыми контактами HIGHBAND 10 на 10 пар	6468 5 061-00



Интернет: www.adckrone.com

ADC GmbH, Beeskowdamm, 3-11, 14167 Berlin, Germany
Phone: +49 30 8453-0 Fax: +49 30 8453-1703.

ADC KRONE Представительство, Россия, 109147, Москва, ул Таганская 17-23
Телефон: +7 495 9671384 Факс: +7 495 9671385

Опубликованные здесь данные действуют на момент публикации. По причине постоянного усовершенствования наших продуктов, мы оставляем за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления. Вы можете в любой момент уточнить спецификации на интересующее Вас оборудование, связавшись с нашим головным офисом в Миннеаполисе. ADC Telecommunications, Inc., рассматривает свой патентный портфель как важнейшую часть активов компании и решительно преследует любые нарушения патентного права

646850RU Jul 08 Original © 2009 ADC Telecommunications, Inc. All Rights Reserved