

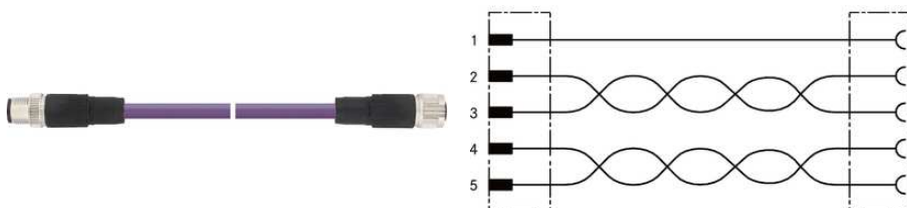
UNITRONIC® BUS CAN M12-M12

DeviceNet/CANopen кабель: M12 штекер и M12 гнездо

Кабель для системы шин M12, DeviceNet, CANopen, прямой штекер M12 для прямого гнездового разъема M12, с кодом А, экранированный, безгалогенный полиуретан, пригоден для использования в буксируемых кабельных цепях

Информация

Другие типы кабеля см. на сайте www.lappkabel.de/konfektionsfinder или по запросу



DeviceNet



Для буксируемых кабельных цепей



Время на монтаж



Машиностроение, промышленное оборудование



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

Преимущества

Экономичная и рациональная разводка Fieldbus S/A (датчик/исполнительный механизм)

Экономия места для монтажа благодаря габаритам

Быстрое и простое отслеживание ошибок

Износостойкие

Области применения

Машиностроение, промышленное оборудование

UNITRONIC® BUS CAN M12-M12

Характеристики

5-жильный DeviceNet/CANopen кабель, экранированный
M12 штекер, А-кодировка с быстрой защёлкивающейся блокировкой
Для применения в буксируемых кабельных цепях
Кабели имеют маркировочные манжеты

Стандарты / Сертификаты соответствия

UL-AWM-Style 21198 (80 °C / 300 V)

Конструкция

Сигнальный провод: 2 x 0.25 мм²
Силовой провод: 2 x 0.34 мм²
Дренажный провод: 1 x 0.34 мм²
Цвета изоляции жил: красный/черный, синий/белый
Наружная оболочка: Безгалогеновый полиуретан, фиолетовый
Наружный диаметр: 6.7 мм
Экранированная версия

Техническая информация

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001855 ETIM 5.0 Class-Description: Sensor-actuator патчкорд
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC001855 Описание класса ETIM 6.0: Расфасованный кабель датчика и исполнительного элемента
Материал:	Контакты: CuSn Рабочая поверхность контакта: Ni/Au Рифления: литье из цинкового сплава, никелированный Корпус: полиуретан, трудновоспламеняемый, самозатухающий
Класс защиты:	IP65/IP67
Температура окружающей среды (рабочая):	штекер/гнездо: -25 °C до +90 °C Неподвижная прокладка: от -40 до +80 °C подвижная прокладка: от -20 до +70 °C
Кодировка:	А-стандарт
Номинальный ток, А:	4 А

Комментарий

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными. Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу.

DeviceNet – зарегистрированная торговая марка организации пользователей ODVA

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

**UNITRONIC® BUS CAN M12-M12**

Артикул	Обозначение	Длина, м	Кол-во контактов	Конструкция	Номинальное напряжение, В
Соединение гнездом					
22260795	AB-DN-M12MS-0,3PUR-M12FS	0,3	5	Прямой-прямой	60
22260796	AB-DN-M12MS-1,0PUR-M12FS	1	5	Прямой-прямой	60
22260797	AB-DN-M12MS-2,0PUR-M12FS	2	5	Прямой-прямой	60
22260798	AB-DN-M12MS-5,0PUR-M12FS	5	5	Прямой-прямой	60
22260799	AB-DN-M12MS-10,0PUR-M12FS	10	5	Прямой-прямой	60

Последнее обновление (14.02.2018)

©2018 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://arrussia.larrgroup.com>Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03_16