

UNITRONIC® SENSOR M12-M8

M12 штекер, M8 гнездо

Кабель датчика/актуатора, 3-, 4-полюсный соединительный кабель, штекер M12 на гнездо M8, А-кодировка, МДНГ полиуретан, IP65/IP67/IP68, пригоден для использования в буксируемых кабельных цепях

Информация

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



Водонепроницаемые



Для буксируемых кабельных цепей



Место для монтажа



Машиностроение, промышленное оборудование



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

Преимущества

Экономия благодаря быстрому и простому монтажу

Экономия места для монтажа благодаря габаритам

Быстрое и простое отслеживание ошибок

Интегрированная защита от вибраций (механическое крепление)

Позолоченные контакты для снижения переходного сопротивления

Области применения

Для областей применения с повышенным механическим воздействием

UNITRONIC® SENSOR M12-M8

Характеристики

Стойкие к УФ-излучению
Хорошая стойкость к маслам и химическим веществам
Без галогенов
Для применения в буксируемых кабельных цепях
Кабели имеют маркировочные манжеты

Стандарты / Сертификаты соответствия

Без галогенов в соотв. с DIN VDE 0472
UL File № E249137
Не распространяет горение в соответствии с UL 1581 FT-2

Конструкция

Сечение жил: 0,25 мм²
Цветовая кодировка: 3-конт.: корич. (1), син. (3), черн. (4) 4-конт. корич. (1), бел. (2), син. (3), черн. (4)
Наружная оболочка: PUR, чёрная

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
Минимальный радиус изгиба:	Неподвижное применение: 5 x D Подвижное применение: 10 x D
Класс защиты:	IP65/IP67
Температура окружающей среды (рабочая):	штекер/гнездо: -25°C до +90°C Неподвижное применение: -40°C до +80°C Подвижное применение: -25°C до +80°C
Кодировка:	A-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.
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.
Сертификаты UL содержатся в техническом паспорте.

**UNITRONIC® SENSOR M12-M8**

Артикул	Обозначение	Длина, м	Конструкция	LED	Номинальное напряжение, В
22260225	AB-C3-M12MS-0,3PUR-M8FS	0,3	Прямой-прямой	нет	60
22260226	AB-C3-M12MS-0,6PUR-M8FS	0,6	Прямой-прямой	нет	60
22260227	AB-C3-M12MS-1,0PUR-M8FS	1	Прямой-прямой	нет	60
22260228	AB-C3-M12MS-2,0PUR-M8FS	2	Прямой-прямой	нет	60
22260229	AB-C3-M12MS-0,3PUR-M8FA	0,3	Прямой-угловой	нет	60
22260230	AB-C3-M12MS-0,6PUR-M8FA	0,6	Прямой-угловой	нет	60
22260231	AB-C3-M12MS-1,0PUR-M8FA	1	Прямой-угловой	нет	60
22260232	AB-C3-M12MS-2,0PUR-M8FA	2	Прямой-угловой	нет	60
22260267	AB-C3-M12MS-0,3PUR-M8FA-2L	0,3	Прямой-угловой	2	24
22260268	AB-C3-M12MS-0,6PUR-M8FA-2L	0,6	Прямой-угловой	2	24
22260269	AB-C3-M12MS-1,0PUR-M8FA-2L	1	Прямой-угловой	2	24
22260270	AB-C3-M12MS-2,0PUR-M8FA-2L	2	Прямой-угловой	2	24
4-конт.					
22260347	AB-C4-M12MS-0,3PUR-M8FS	0,3	Прямой-прямой	нет	30
22260349	AB-C4-M12MS-0,6PUR-M8FS	0,6	Прямой-прямой	нет	30
22260350	AB-C4-M12MS-1,0PUR-M8FS	1	Прямой-прямой	нет	30
22260348	AB-C4-M12MS-2,0PUR-M8FS	2	Прямой-прямой	нет	30

Последнее обновление (15.02.2018)

©2018 Larr Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://arrprusia.larrgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03_16