

UNITRONIC® SENSOR M12-M8

М12 штекер, М8 гнездо

Кабель датчика/актуатора, 3-, 4-полюсный соединительный кабель, штекер М12 на гнездо М8, 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) Позолоченые 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 ЕТІМ 6: Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС001855

Описание класса ЕТІМ 6.0: Расфасованный кабель датчика

и исполнительного элемента

Материал: Kонтакты: CuSn

Рабочая поверхность контакта: Ni/Au

Рифления: литьё 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: 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.

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