

UNITRONIC® SENSOR M8-M12

Штекер M8 и гнездо M12

Соединительный шнур датчика/актуатора, M8—M12, безгалогенный полиуретан, с 3-штыревыми контактами, штекер/гнездо, светодиод, код A, IP65/IP67/IP68, пригоден для применения в буксируемых кабельных цепях

Информация

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



Водонепроницаемые



Стойкий к УФ-лучам



Для буксируемых кабельных цепей



Место для монтажа



Время на монтаж



Машиностроение, промышленное оборудование



Automation/Fältinstallation

Преимущества

Экономия средств благодаря простому и быстрому монтажу

Экономия места для монтажа благодаря габаритам

Быстрое и простое отслеживание ошибок

Позолоченные контакты для снижения переходного сопротивления

UNITRONIC® SENSOR M8-M12

Области применения

Для областей применения с повышенным механическим воздействием

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)

Наружная оболочка: PUR, чёрная

Technical Data

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: литъё 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 to +90°C

Неподвижное применение: -40°C до +80°C

Подвижное применение: -25°C до +80°C

Кодировка:

A-стандарт

Номинальный ток, A:

4 A

Note

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 M8-M12

Артикул	Обозначение	Кол-во контактов	Длина, м	Конструкция	LED	Номинальное напряжение, В	Количество
3-конт.							
22260241	AB-C3-M8MS-0,3PU R-M12FS	3	0,3	Прямой-прямой	нет	60	1
22260242	AB-C3-M8MS-0,6PU R-M12FS	3	0,6	Прямой-прямой	нет	60	1
22260243	AB-C3-M8MS-1,0PU R-M12FS	3	1	Прямой-прямой	нет	60	1
22260244	AB-C3-M8MS-2,0PU R-M12FS	3	2	Прямой-прямой	нет	60	1
22260245	AB-C3-M8MS-0,3PU R-M12FA	3	0,3	Прямой-угловой	нет	60	1
22260246	AB-C3-M8MS-0,6PU R-M12FA	3	0,6	Прямой-угловой	нет	60	1
22260247	AB-C3-M8MS-1,0PU R-M12FA	3	1	Прямой-угловой	нет	60	1
22260248	AB-C3-M8MS-2,0PU R-M12FA	3	2	Прямой-угловой	нет	60	1
22260271	AB-C3-M8MS-0,3PU R-M12FA-2L	3	0,3	Прямой-угловой	2	24	1
22260272	AB-C3-M8MS-0,6PU R-M12FA-2L	3	0,6	Прямой-угловой	2	24	1
22260273	AB-C3-M8MS-1,0PU R-M12FA-2L	3	1	Прямой-угловой	2	24	1
22260274	AB-C3-M8MS-2,0PU R-M12FA-2L	3	2	Прямой-угловой	2	24	1

Last Update (02.08.2019)

©2019 Larr Group - Technical changes reserved

Product Management www.larrkabel.de

 You can find the current technical data in the corresponding data sheet.
 PN 0456 / 02_03_16

UNITRONIC® SENSOR M8-M12

