

UNITRONIC® SENSOR SH M12

M12 штекер/гнездо, свободный конец, экранированный

Соединительный шнур датчика/актуатора, M12, полиуретан, безгалогенный, версии с 3-, 4- или 5-штыревыми контактами, прямые и угловые штекеры и гнезда M12, экранированный, код A, IP65/IP67/IP68

Информация

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



Водонепроницаемые



ЭМС



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

UNITRONIC® SENSOR SH M12

Области применения

Для областей применения с повышенным механическим воздействием

Характеристики

Стойкие к УФ-излучению
Хорошая стойкость к маслам и химическим веществам
Экранирование поверх рифления
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: 0,34 мм²
Цветовой код:
3-контактный: коричневый (1), синий (3), черный (4)
4-контактный: коричневый (1), белый (2), синий (3), черный (4)
5-контактный: коричневый (1), белый (2), синий (3), черный (4), зелено-желтый (5)
Наружная оболочка: PUR, чёрная
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
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: -25°C до +80°C Подвижное применение: -25°C до +80°C
Кодировка:	A-стандарт
Номинальный ток, A:	4 A

UNITRONIC® SENSOR SH M12

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 SH M12**

Артикул	Обозначение	Кол-во контактов	Длина, м	Конструкция	LED	Номинальное напряжение, В
22260453	AB-C3-M12MS- 2,0PUR-SH	3	2	Прямой	нет	250
22260454	AB-C3-M12MS- 5,0PUR-SH	3	5	Прямой	нет	250
22260455	AB-C3-M12MS-10,0PUR-SH	3	10	Прямой	нет	250
Гнездо						
22260450	AB-C3- 2,0PUR-M12FS-SH	3	2	Прямой	нет	250
22260451	AB-C3- 5,0PUR-M12FS-SH	3	5	Прямой	нет	250
22260452	AB-C3-10,0PUR-M12FS-SH	3	10	Прямой	нет	250
22260071	AB-C3- 2,0PUR-M12FA-SH	3	2	Угловой	нет	250
22260072	AB-C3- 5,0PUR-M12FA-SH	3	5	Угловой	нет	250
22260073	AB-C3-10,0PUR-M12FA-SH	3	10	Угловой	нет	250
Гнездо						
22260459	AB-C4-M12MS- 2,0PUR-SH	4	2	Прямой	нет	250
22260460	AB-C4-M12MS- 5,0PUR-SH	4	5	Прямой	нет	250
22260461	AB-C4-M12MS-10,0PUR-SH	4	10	Прямой	нет	250
Гнездо						
22260456	AB-C4- 2,0PUR-M12FS-SH	4	2	Прямой	нет	250
22260457	AB-C4- 5,0PUR-M12FS-SH	4	5	Прямой	нет	250
22260458	AB-C4-10,0PUR-M12FS-SH	4	10	Прямой	нет	250
22260074	AB-C4- 2,0PUR-M12FA-SH	4	2	Угловой	нет	250
22260675	AB-C4- 5,0PUR-M12FA-SH	4	5	Угловой	нет	250

Последнее обновление (15.02.2018)

©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

**UNITRONIC® SENSOR SH M12**

Артикул	Обозначение	Кол-во контактов	Длина, м	Конструкция	LED	Номинальное напряжение, В
22260680	AB-C4-10,0PUR-M12FA-SH	4	10	Угловой	нет	250
22260465	AB-C5-M12MS- 2,0PUR-SH	5	2	Прямой	нет	60
22260466	AB-C5-M12MS- 5,0PUR-SH	5	5	Прямой	нет	60
22260467	AB-C5-M12MS-10,0PUR-SH	5	10	Прямой	нет	60
Гнездо						
22260462	AB-C5- 2,0PUR-M12FS-SH	5	2	Прямой	нет	60
22260463	AB-C5- 5,0PUR-M12FS-SH	5	5	Прямой	нет	60
22260464	AB-C5-10,0PUR-M12FS-SH	5	10	Прямой	нет	60
22260946	AB-C5- 2,0PUR-M12FA-SH	5	2	Угловой	нет	60
22260714	AB-C5- 5,0PUR-M12FA-SH	5	5	Угловой	нет	60
22260991	AB-C5-10,0PUR-M12FA-SH	5	10	Угловой	нет	60

Последнее обновление (15.02.2018)

©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