

UNITRONIC® SENSOR M12

M12 Штекер/гнездо, свободный конец

Кабель датчика/актуатора, 3-полюсный соединительный кабель, соединитель M12 / гнездо M12 на свободном конце жилы, 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

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

площадь поперечного сечения проволоки: 0,34 мм²
(8-конт.: 0,25 мм²)
Цветовая кодировка:
3-конт.: корич. (1), син. (3), черн.(4)
4-конт.: корич. (1), бел. (2), син. (3), черн. (4) 5-конт.: корич. (1), бел. (2), син. (3), черн. (4), желт./зел. (5) 8-конт.: бел. (1),
корич. (2), зел. (3), желт. (4), сер. (5), роз. (6), син. (7), красн. (8)
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: 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:	A-стандарт
Номинальный ток, А:	4 А 2 А (8-pin)

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**

Артикул	Обозначение	Кол-во контактов	Длина, м	Конструкция	LED	Номинальное напряжение, В
22260221	AB-C3-M12MS-2,0PUR	3	2	Прямой	нет	250
22260222	AB-C3-M12MS-5,0PUR	3	5	Прямой	нет	250
22260249	AB-C3-M12MS-10,0PUR	3	10	Прямой	нет	250
22260223	AB-C3-M12MA-2,0PUR	3	2	Угловой	нет	250
22260224	AB-C3-M12MA-5,0PUR	3	5	Угловой	нет	250
22260256	AB-C3-M12MA-10,0PUR	3	10	Угловой	нет	250
Гнездо						
22260257	AB-C3-2,0PUR-M12FS	3	2	Прямой	нет	250
22260250	AB-C3-5,0PUR-M12FS	3	5	Прямой	нет	250
22260251	AB-C3-10,0PUR-M12FS	3	10	Прямой	нет	250
22260252	AB-C3-2,0PUR-M12FS-2L	3	2	Прямой	2	24
22260265	AB-C3-5,0PUR-M12FS-2L	3	5	Прямой	2	24
22260266	AB-C3-10,0PUR-M12FS-2L	3	10	Прямой	2	24
22260258	AB-C3-2,0PUR-M12FA	3	2	Угловой	нет	250
22260259	AB-C3-5,0PUR-M12FA	3	5	Угловой	нет	250
22260260	AB-C3-10,0PUR-M12FA	3	10	Угловой	нет	250
22260253	AB-C3-2,0PUR-M12FA-2L	3	2	Угловой	2	24
22260254	AB-C3-5,0PUR-M12FA-2L	3	5	Угловой	2	24
22260255	AB-C3-10,0PUR-M12FA-2L	3	10	Угловой	2	24
22260320	AB-C4-M12MS- 2,0PUR	4	2	Прямой	нет	250
22260321	AB-C4-M12MS- 5,0PUR	4	5	Прямой	нет	250
22260342	AB-C4-M12MS-10,0PUR	4	10	Прямой	нет	250
22260301	AB-C4-M12MA-2,0PUR	4	2	Угловой	нет	250
22260302	AB-C4-M12MA-5,0PUR	4	5	Угловой	нет	250
22260303	AB-C4-M12MA-10,0PUR	4	10	Угловой	нет	250
Гнездо						
22260322	AB-C4- 2,0PUR-M12FS	4	2	Прямой	нет	250
22260323	AB-C4- 5,0PUR-M12FS	4	5	Прямой	нет	250

Последнее обновление (18.02.2018)

©2018 Larr Group - all rights reserved.

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

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

PN 0456 / 02_03_16

**UNITRONIC® SENSOR M12**

Артикул	Обозначение	Кол-во контактов	Длина, м	Конструкция	LED	Номинальное напряжение, В
22260343	AB-C4-10,0PUR-M12FS	4	10	Прямой	нет	250
22260344	AB-C4- 2,0PUR-M12FS-2L	4	2	Прямой	2	24
22260345	AB-C4- 5,0PUR-M12FS-2L	4	5	Прямой	2	24
22260346	AB-C4-10,0PUR-M12FS-2L	4	10	Прямой	2	24
22260324	AB-C4- 2,0PUR-M12FA	4	2	Угловой	нет	250
22260325	AB-C4- 5,0PUR-M12FA	4	5	Угловой	нет	250
22260341	AB-C4-10,0PUR-M12FA	4	10	Угловой	нет	250
22260326	AB-C4- 2,0PUR-M12FA-3L	4	2	Угловой	3	24
22260327	AB-C4- 5,0PUR-M12FA-3L	4	5	Угловой	3	24
22260340	AB-C4-10,0PUR-M12FA-3L	4	10	Угловой	3	24
Гнездо						
22260400	AB-C5-M12MS-2,0PUR	5	2	Прямой	нет	60
22260401	AB-C5-M12MS-5,0PUR	5	5	Прямой	нет	60
22260414	AB-C5-M12MS-10,0PUR	5	10	Прямой	нет	60
22260402	AB-C5-M12MA-2,0PUR	5	2	Угловой	нет	60
22260403	AB-C5-M12MA-5,0PUR	5	5	Угловой	нет	60
22260417	AB-C5-M12MA-10,0PUR	5	10	Угловой	нет	60
22260404	AB-C5- 2,0PUR-M12FS	5	2	Прямой	нет	60
22260405	AB-C5- 5,0PUR-M12FS	5	5	Прямой	нет	60
22260415	AB-C5-10,0PUR-M12FS	5	10	Прямой	нет	60
22260406	AB-C5- 2,0PUR-M12FA	5	2	Угловой	нет	60
22260407	AB-C5- 5,0PUR-M12FA	5	5	Угловой	нет	60
22260418	AB-C5-10,0PUR-M12FA	5	10	Угловой	нет	60
22260408	AB-C5- 2,0PUR-M12FA-3L	5	2	Угловой	3	24
22260409	AB-C5- 5,0PUR-M12FA-3L	5	5	Угловой	3	24
22260416	AB-C5-10,0PUR-M12FA-3L	5	10	Угловой	3	24

Последнее обновление (18.02.2018)

©2018 Larr Group - all rights reserved.

Экономичное 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 M12**

Артикул	Обозначение	Кол-во контактов	Длина, м	Конструкция	LED	Номинальное напряжение, В
22260091	AB-C8-M12MS-2,0PUR	8	2	Прямой	нет	30
22260092	AB-C8-M12MS-5,0PUR	8	5	Прямой	нет	30
22260093	AB-C8-M12MS-10,0PUR	8	10	Прямой	нет	30
22260094	AB-C8-M12MA-2,0PUR	8	2	Угловой	нет	30
22260095	AB-C8-M12MA-5,0PUR	8	5	Угловой	нет	30
22260096	AB-C8-M12MA-10,0PUR	8	10	Угловой	нет	30
Гнездо						
22260726	AB-C8-2,0PUR-M12FS	8	2	Прямой	нет	30
22260728	AB-C8-5,0PUR-M12FS	8	5	Прямой	нет	30
22260729	AB-C8-10,0PUR-M12FS	8	10	Прямой	нет	30
22260141	AB-C8-2,0PUR-M12FA	8	2	Угловой	нет	30
22260615	AB-C8-5,0PUR-M12FA	8	5	Угловой	нет	30
22260616	AB-C8-10,0PUR-M12FA	8	10	Угловой	нет	30

Последнее обновление (18.02.2018)

©2018 Larr Group - all rights reserved.

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

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте
PN 0456 / 02_03_16

UNITRONIC® SENSOR M12

