

М12 Штекер/гнездо, свободный конец

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



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 ЕТІМ 6: Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС001855

Описание класса ЕТІМ 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: А-стандарт

Номинальный ток, А: 4 А

2 A (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.

Последнее обновление (18.02.2018) ©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту http://lapprussia.lappgroup.com

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

PN 0456 / 02 03.16

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 Lapp Group - all rights reserved. Экономическое управление по продукту http://lapprussia.lappgroup.com Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте PN 0456 / 02_03.16

Обозначение LED Артикул Длина, м Конструкция Номинальное Кол-во контактов напряжение. В 22260343 AB-C4-10.0PUR-M12FS 250 10 Прямой нет 22260344 AB-C4- 2,0PUR-2 2 24 Прямой M12FS-2L 22260345 AB-C4- 5,0PUR-5 2 24 Прямой M12FS-2L AB-C4-10,0PUR-2 10 24 22260346 Прямой M12FS-2L 22260324 AB-C4- 2,0PUR-M12FA 2 250 Угловой нет 22260325 AB-C4- 5.0PUR-M12FA 5 250 Угловой нет 22260341 AB-C4-10.0PUR-M12FA 10 250 Угловой нет 2 AB-C4- 2,0PUR-3 24 22260326 Угловой M12FA-3L AB-C4- 5,0PUR-5 Угловой 3 24 22260327 M12FA-3L AB-C4-10.0PUR-10 3 24 22260340 Угловой M12FA-3L 2 22260400 AB-C5-M12MS-2.0PUR ПомкаП 60 нет 5 22260401 AB-C5-M12MS-5,0PUR Прямой 60 нет 22260414 10 60 AB-C5-M12MS-10,0PUR | 5 Прямой нет 22260402 AB-C5-M12MA-2,0PUR 2 60 Угловой нет 5 22260403 AB-C5-M12MA-5,0PUR Угловой 60 нет 22260417 AB-C5-M12MA-10,0PUR 5 10 Угловой 60 нет Гнездо 2 22260404 AB-C5- 2.0PUR-M12FS 15 Прямой 60 нет 22260405 AB-C5- 5,0PUR-M12FS 5 60 Прямой нет 22260415 AB-C5-10,0PUR-M12FS 10 Прямой 60 нет 2 22260406 AB-C5- 2,0PUR-M12FA Угловой 60 нет 5 22260407 AB-C5- 5,0PUR-M12FA 60 Угловой нет 22260418 AB-C5-10,0PUR-M12FA 5 10 60 Угловой нет AB-C5- 2.0PUR-2 3 24 22260408 Угловой M12FA-3L 5 3 22260409 AB-C5- 5,0PUR-Угловой 24 M12FA-3L 5 3 22260416 AB-C5-10.0PUR-10 Угловой 24

Последнее обновление (18.02.2018)
©2018 Lapp Group - all rights reserved.
Экономическое управление по продукту http://lapprussia.lappgroup.com
Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паслорте
PN 0456 / 02_03.16

M12FA-3L

® LAPP GROUP

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			





_