

HITRONIC® PCF DUPLEX FD кабели

РСГ в дуплексном исполнении для подвижной прокладки, наружная оболочка из полиуретана, не содержит галогенов

Версия кабеля HITRONIC® PCF DUPLEX с полиуретановой наружной оболочкой для использования в силовых цепях, цвет кабеля оранжевый A/J-V(ZN)H11Y 2K200/230

Информация

Гибкий кабель PCF, совместимый со всеми BUS системами





Для буксируемых кабельных цепей



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Незначительный вес



Термостойкие



Без галогенов

Преимущества

Для использования в буксируемых кабельных цепях Длина линии передачи до 500 м Для прямого конфекционирования штекером Стойкость к маслам, бензину, солям и щелочам Оптимальная электромагнитная совместимость

Области применения

Для особо гибкого применения Для передачи данных в системах Fieldbus, например, PROFIBUS, INTERBUS и т.д. В качестве звена между движущимися узлами

Промышленная окружающая среда

Последнее обновление (04.05.2024) ©2024 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 / $02_03.16$



HITRONIC® PCF DUPLEX FD кабели

Характеристики

Возможные длины волн передачи: 650 нм и 850 нм Соответствует требованиям всех BUS-систем Наружная оболочка без галогенов, не распространяющая горение

Конструкция

С цветной маркировкой, РСF отдельные кабели, плотный буфер, в оболочке FRNC Наружный диаметр одного кабеля: 2,2 мм Защита от растягивающих усилий из арамидных волокон Наружная оболочка из полиуретана Цвет: оранжевый (RAL 2003)

Техническая информация

Классификация ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000034

ETIM 5.0 Class-Description: Волоконно оптический кабель

Классификация ЕТІМ 6: Обозначение класса ЕТІМ 6.0: ЕС000034

Описание класса ETIM 6.0: Световодный кабель

Размеры: Буферизованное волокно: 0,5 мм

Одиночный кабель: 2,2 мм

Кабель: 8,8 мм

Маркировка жил: красный, зеленый Тип оптического волокна: PCF - K200/230

PCF - Polymer Cladded Fibre (стекловолокно с оболочкой из

полимера)

Минимальный радиус изгиба: Неподвижное применение: ≥ 15 x D

Подвижное применение: ≥ 20 x D

Стандартное обозначение: A/J-V(ZN)H11Y

Тип оптического волокна: Материал сердцевины волокна: стекло

Материал оболочки волокна: фторполимер

Допустимые растягивающие нагрузки: Неподвижное применение: 800 Н

кратковременно: 2000 Н

Температурный диапазон: Эксплуатация:

от -20 °C до +70 °C

Монтаж: от -10 °C до +50 °C

Комментарий

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными. Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу.

По запросам - конфекционированные оптические кабели, Trunk-система.

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.



HITRONIC® PCF DUPLEX FD кабели

Обозначение Артикул Тип оптического волокна Количество волокон Наружный диаметр [мм] Вес, кг/км 63 28320702 200/230 PCF 2 HITRONIC® PCF DUPLEX 8,8 FD FRNC-PUR

Последнее обновление (04.05.2024) ©2024 Lapp Group - all rights reserved. Окономическое управление по продукту http://lapprussia.lappgroup.com Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте PN 0456 / 02_03.16