

HITRONIC® PCF DUPLEX кабель

PCF в дуплексном исполнении для внутренней или наружной прокладки

Кабель HITRONIC® PCF DUPLEX для различных условий применения, диаметр субкабеля 2,9 мм, кабель черного цвета для использования вне закрытых помещений A-VQ(ZN)HB2Y 2K200/230

кабель оранжевого цвета для использования в закрытых помещениях J-V(ZN)H11Y

Информация

Для непосредственного монтажа штекерного соединителя



Без галогенов

Преимущества

Длина линии передачи до 500 м

Для прямого конфекционирования штекером

Стойкость к маслам, бензину,

солям и щелочам

Высокая механическая прочность

Оптимальная электромагнитная совместимость

Области применения

Для передачи данных в системах Fieldbus, например, PROFIBUS, INTERBUS и т.д.

Промышленная окружающая среда

Характеристики

Возможные длины волн передачи: 650 нм и 850 нм

Соответствует требованиям всех BUS-систем

Безгалогеновая наружная оболочка

Конструкция

Цветовая кодировка волокон PCF, отдельные кабели 2,9 мм с оболочкой из материала FRNC

Защита от растягивающих усилий из арамидных волокон

Наружная оболочка полиуретановая (внутренняя прокладка); наружная оболочка полиэтиленовая (наружная прокладка)

Цвет: оранжевый (для внутренней прокладки); черный (для наружной прокладки)

Техническая информация

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000034

Последнее обновление (05.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lappprussia.lappgroup.com>

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

PN 0456 / 02_03.16

HITRONIC® PCF DUPLEX кабель

Классификация ETIM 6:	ETIM 5.0 Class-Description: Волоконно оптический кабель Обозначение класса ETIM 6.0: EC000034 Описание класса ETIM 6.0: Световодный кабель
Размеры:	Буферизованное волокно: 0,5 мм Одиночный кабель: 2,9 мм Кабель: см. таблицу
Маркировка жил:	красный, зеленый
Тип оптического волокна:	PCF - K200/230 PCF - Polymer Cladded Fibre (стекловолокно с оболочкой из полимера)
Минимальный радиус изгиба:	Неподвижное применение: $\geq 15 \times D$ Подвижное применение: $\geq 20 \times D$
Стандартное обозначение:	PCF DUPLEX Indoor: J-V(ZN)H11Y 2K200/230 PCF DUPLEX Outdoor: A-VQ(ZN)HB2Y 2K200/230
оптические характеристики:	см. в техническом паспорте
Тип оптического волокна:	Материал сердцевины волокна: стекло Материал оболочки волокна: фторполимер
Допустимые растягивающие нагрузки:	Неподвижное применение: 400 Н (для внутренней прокладки); 500 Н (для наружной прокладки) кратковременно: 1200 Н (для внутренней прокладки); 1500 Н (для наружной прокладки)
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.

НІТРОНІС® РСF ДУПЛЕХ кабель

Артикул	Обозначение	Тип оптического волокна	Количество волокон	Наружный диаметр [мм]	Вес, кг/км
Для прокладки внутри помещений					
28020702	HITRONIC® PCF DUPLEX FRNC-PUR Indoor	200/230 PCF	2	8	53
Для наружной прокладки					
28620702	HITRONIC® PCF DUPLEX FRNC-PE Outdoor	200/230 PCF	2	10,5	89

Последнее обновление (05.05.2024)

©2024 Larrp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://larrpussia.larrpgroup.com>

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