

HITRONIC® PCF кабели для PROFINET применения

PCF в дуплексном исполнении с оболочкой из ПВХ или полиуретана для PROFINET типа В или С

Оптические кабели в соответствии со стандартом PROFINET типа В и С соответственно, с двойным кабелем 2K200/230 PCF, цветовой кодировкой J-VY(ZN)Y, AT-V(ZN)Y(ZN)11Y

Информация

PROFINET соответствие- Тип В или Тип С

Для непосредственного монтажа штекерного соединителя



Для буксируемых кабельных цепей



Оптимальная защита от растягивающих усилий



Незначительный вес



Термостойкие



Машиностроение, промышленное оборудование



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

Преимущества

Передача данных по оптоволокну до 500м

Простое использование

Отсутствие воздействия внешних полей

Отсутствие проблем с заземлением

Для прямого конфекционирования штекером

Последнее обновление (10.02.2018)

©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

HITRONIC® PCF кабели для PROFINET применения

Области применения

PCF DUPLEX кабели для оптической передачи данных для промышленного применения

PROFINET / Industrial Ethernet

При 100 Мбит/с.: макс. 100 м длина кабеля

PROFINET тип В: для неподвижного применения

PROFINET тип С:

для подвижного применения (в буксируемых кабельных цепях)

Характеристики

Версия кабеля с наружной оболочкой из ПВХ:

для стандартного применения в промышленной среде

Версия кабеля с наружной оболочкой из полиуретана:

для высокого механического или химического воздействия в промышленной среде

PNB - PROFINET-Тип В

PNC - PROFINET-Тип С

FD - сверхгибкий (для применения в буксируемых кабельных цепях)

Стандарты / Сертификаты соответствия

28055702: с сертификацией с(UL)us

(OFNG 75°C)

Конструкция

PCF кабель с ПВХ оболочкой, цветовой кодировкой жил, с плотной буферной оплёткой

Наружный диаметр одного кабеля: 2,2 мм

Защита от растягивающих усилий из арамидных волокон

Материал наружной оболочки полиуретан или ПВХ (см. описание)

Цвет наружной оболочки: зелёный (RAL 6018)

Техническая информация

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000034

ETIM 5.0 Class-Description: Волоконно оптический кабель

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC000034

Описание класса ETIM 6.0: Световодный кабель

Размеры:

Буферизованное волокно: 0,5 мм

Одиночный кабель: 2,2 мм

Кабель: см. таблицу

Маркировка жил:

Черный, оранжевый (со стреловидным нанесением)

Тип оптического волокна:

PCF - K200/230

PCF - Polymer Cladded Fibre (стекловолокно с оболочкой из полимера)

Минимальный радиус изгиба:

см. техпаспорт

Стандартное обозначение:

J-V(ZN)YY 2K200/230

J-V(ZN)Y(ZN)11Y 2K200/230 flex

J-V(ZN)Y(ZN)Y 2K200/230 flex

Тип оптического волокна:

Материал сердцевины волокна: стекло

Материал оболочки волокна: фторполимер

Допустимые растягивающие нагрузки:

см. технический паспорт

Температурный диапазон:

См. техпаспорт

HITRONIC® PCF кабели для PROFINET применения**Комментарий**

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными.

Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу.

Lapp Kabel является членом организации пользователей PROFIBUS (PNO)

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.

**НІТРОНИС® РСF кабели для PROFINET применения**

Артикул	Обозначение	Тип оптического волокна	Количество волокон	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/км
PCF DUPLEX - PROFINET TYPE B					
28055702	HITRONIC® PCF DUPLEX PNB PVC-PVC A	200/230 PCF	2	7,5	59
28052702	HITRONIC® PCF DUPLEX PNB PVC-PVC	200/230 PCF	2	7,2	55
PCF DUPLEX - PROFINET TYPE C					
28351702	HITRONIC® PCF DUPLEX FD PNC PVC-PUR	200/230 PCF	2	8,8	71
28352702	HITRONIC® PCF DUPLEX FD PNC PVC-PVC	200/230 PCF	2	8,8	76

Последнее обновление (10.02.2018)

©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

HITRONIC® PCF кабели для PROFINET применения

