

HITRONIC® POF DUPLEX сдвоенный провод

Синтетическое волокно в дуплексном исполнении с полиэтиленовой оболочкой

HITRONIC® POF DUPLEX PE, спаренный волокна POF с буфером PE, J-V2Y 2x1P980/1000

Информация

Для непосредственного монтажа штекерного соединителя



Незначительный вес



Без галогенов

Преимущества

Длина линии передачи до 70 м

Для прямого конфекционирования штекером

Простое использование

Нет перекрёстных помех

Оптимальная электромагнитная совместимость

Области применения

Волоконно-оптические кабели с полимерным волокном для промышленного применения, для оптической передачи сигналов

Предназначены специально для неподвижного применения в распределительных шкафах, в кабельных каналах или трубах при легких механических нагрузках

Лёгкие механические нагрузки

Маркировка белыми точками

Характеристики

Без галогенов

Небольшой вес

Особо гибкие

HITRONIC® POF DUPLEX сдвоенный провод**Конструкция**

Полимерное оптическое волокно (POF)
Сдвоенный провод
Оболочка из ПЭ
Без наружной оболочки
Цвет: Чёрный

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:	Два волокна: 2x2,2 мм
Маркировка жил:	Черный/черный с белыми точками
Тип оптического волокна:	POF - P980/1000
Стандартное обозначение:	J-V2Y
Тип оптического волокна:	Материал сердцевины волокна: полиметилметакрилат (PMMA) Материал оболочки волокна: фторполимер
Допустимый радиус изгиба:	≥ 10 x D
Допустимые растягивающие нагрузки:	Неподвижное применение: 10 Н Кратковременно: 30 Н
Температурный диапазон:	Эксплуатация: от -55 °С до +85 °С Монтаж: от -10 °С до +50 °С

Комментарий

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными. Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу.
Стандартные длины см.: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths
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® POF DUPLEX сдвоенный провод

Артикул 28000002	Обозначение HITRONIC® POF DUPLEX PE	Тип оптического волокна 980/1000 POF	Количество волокон 2	Наружный диаметр, мм 2,2	Вес, кг/км 7,6
---------------------	---	---	-------------------------	-----------------------------	-------------------

Последнее обновление (20.02.2018)

©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