

наименование типа изделия

описание изделия



IE, разъем SC RJ POF PRO (Push Pull)

SC, RJ-разъем для оптоволоконного кабеля, полимерный оптоволоконный кабель

IE SC RJ POF plug PRO FOC Connector for on-site assembly with POF FOC cables (packing unit 1 duplex plug).

пригодность к использованию

Пригодный для полевой сборки штекер для подключения устройств Push-Pull с высокой степенью защиты

скорость передачи

скорость передачи / в сети Industrial Ethernet 100 Mbit/s

интерфейсы

число оптических соединений / для волоконно-оптических кабелей 1

исполнение оптических соединений / для сетевых компонентов или оконечных устройств Штекер SC RJ (подключение к устройству типа Push Pull)

исполнение разъема питания / FastConnect Нет

механические характеристики

материал / корпуса пластмасса

исполнение блокировки Push Pull

конструкция, размеры и масса

вид кабельного отвода Кабельный отвод 180°

ширина 22 mm

высота 30 mm

глубина 62,5 mm

масса нетто 63,5 g

окружающие условия

окружающая температура

- при эксплуатации -40 ... +70 °C
- при хранении -40 ... +70 °C
- при транспортировке -40 ... +70 °C

химическая стойкость

- против воды С устойчивостью к воздействиям

степень защиты IP IP65/67

характеристики, функции, компоненты изделия / общий

характеристика изделия

- бессиликоновый Да

компонент изделия

- разгрузка от натяжения Да

нормы, спецификации, допуски

сертификат соответствия

- соответствие RoHS Да
- допуск UL Нет
- применение на железнодорожном транспорте согласно EN 50155 Нет

интернет-ссылка

- на веб-страницу: ассистент выбора TIA Selection Tool
- на веб-сайт: промышленная связь
- на веб-сайт: Industry Mall
- на веб-сайт: Information and Download Center
- к веб-сайту: помощь при выборе проводов и штекеров
- на веб-сайт: база данных изображений
- на веб-сайт: менеджер скачивания CAX
- на веб-сайт: Industry Online Support

<http://www.siemens.com/tia-selection-tool>
<http://www.siemens.com/simatic-net>
<https://mall.industry.siemens.com>
<http://www.siemens.com/industry/infocenter>
<https://sie.ag/2QdlxcP>
<http://automation.siemens.com/bilddb>
<http://www.siemens.com/cax>
<https://support.industry.siemens.com>

последнее изменение:

30.06.2021 