

наименование типа изделия

описание изделия



IE, разъем SC RJ PCF PRO (Push Pull)

SC, RJ-разъем для кабеля на основе оптоволоконна с полимерным защитным покрытием

IE SC RJ PCF plug pro, FOC Connector for on-site assembly with PCF 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 электрического соединения / 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 | http://www.siemens.com/tia-selection-tool |
| ● на веб-сайт: промышленная связь | http://www.siemens.com/simatic-net |
| ● на веб-сайт: Industry Mall | https://mall.industry.siemens.com |
| ● на веб-сайт: Information and Download Center | http://www.siemens.com/industry/infocenter |
| ● к веб-сайту: помощь при выборе проводов и штекеров | https://sie.ag/2QdlxcP |
| ● на веб-сайт: база данных изображений | http://automation.siemens.com/bilddb |
| ● на веб-сайт: менеджер скачивания САХ | http://www.siemens.com/cax |
| ● на веб-сайт: Industry Online Support | https://support.industry.siemens.com |

последнее изменение:

25.08.2021 