

наименование типа изделия

IE, разъем SC RJ PCF PRO (Push Pull)

описание изделия

Штекерный соединитель SC, для оконцевания FastConnect

FC FO SC plug for on-site assembly to FC FOC cables (62.5/200/230)
Pack: 20 units SC connector + 10 units Duplex clip + cleaning cloths.



пригодность к использованию

Для подключения стекловолоконных проводов, подходит для быстрого монтажа с использованием системы FastConnect

скорость передачи

скорость передачи / в сети Industrial Ethernet

10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s

скорость передачи / при PROFIBUS

9,6 kbit/s ... 12 Mbit/s

интерфейсы

число оптических соединений / для волоконно-оптических кабелей

1

исполнение оптических соединений / для сетевых компонентов или оконечных устройств

Штекер SC

исполнение разъема питания / FastConnect

Да

механические характеристики

материал / корпуса

Металл и пластик

исполнение блокировки

Push Pull

конструкция, размеры и масса

вид кабельного отвода

Кабельный отвод 180°

ширина

8 mm

высота

8 mm

глубина

49 mm

масса нетто

11 g

окружающие условия

окружающая температура

- при эксплуатации

-40 ... +85 °C

- при хранении

-40 ... +85 °C

- при транспортировке

-40 ... +85 °C

относительная атмосферная влажность

- при 25 °C / без конденсации / при эксплуатации / макс.

95 %

степень защиты IP

IP20

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

Нет

дополнительная информация / веб-ссылки

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 САХ
- 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:

21.08.2021 