

наименование типа изделия

описание изделия

Комплект штекеров BFOC

20 штекеров ST/BFOC

MM FO BFOC connector set 20 units for FO cable, Standard, trailing, indoor, ground, FRNC, robust and ship cable Note: for assembly, special tools and specialist personnel are required; gluing and polishing technology.



Рисунок аналогичен

пригодность к использованию

Для подключения волоконно-оптических проводов (50/125–62,5/125)

скорость передачи

скорость передачи / в сети Industrial Ethernet

10 Mbit/s, 100 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 BFOC

исполнение электрического соединения / FastConnect

Нет

механические характеристики

материал / корпуса

Металл и пластик

исполнение блокировки

Байонет

конструкция, размеры и масса

вид кабельного отвода

Кабельный отвод 180°

ширина

9,5 mm

высота

9,5 mm

глубина

29,7 mm

масса нетто

8 g

окружающие условия

окружающая температура

- при эксплуатации

-40 ... +85 °C

- при хранении

-40 ... +90 °C

- при транспортировке

-40 ... +90 °C

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 согласно EN 50155

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:

30.06.2021 