

### наименование типа изделия

**Соединитель FC FO BFOC**

### описание изделия

Соединитель ST/BFOC, для одномодовых и многомодовых штекеров BFOC

FC FO BFOC coupler for on-site assembly with multimode fiber-optic cables; Pack: 10 units.



### 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	Муфта BFOC
исполнение разъема питания / FastConnect	Да

### механические характеристики

материал / корпуса	Металл и пластик
исполнение блокировки	Байонет

### конструкция, размеры и масса

вид кабельного отвода	Кабельный отвод 180°
ширина	11 mm
высота	11 mm
глубина	29,5 mm
масса нетто	9 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 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 