

Лист тех. данных

6GK1900-0HB00-0AC0

наименование типа изделия

описание изделия

Разъем PB BFOC PCF

Винтовой штекер BFOC, для кабеля на основе оптоволокна с полимерным защитным покрытием с пластиковой оболочкой

BFOC plug PCF for on-site assembly to PCF FOC cables pack: 20 units +cleaning cloths.



Рисунок аналопичен

пригодность к использованию

Для подключения проводов на основе оптоволокна с полимерным защитным покрытием

скорость передачи

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 разъема питания / FastConnect

Нет

механические характеристики

материал / корпуса

Металл и пластик

исполнение блокировки

Байонет

конструкция, размеры и масса

вид кабельного отвода

Кабельный отвод 180°

ширина

10 mm

высота

10 mm

глубина

10 mm

масса нетто

8 g

окружающие условия

степень защиты IP

IP20

характеристики, функции, компоненты изделия / общий

характеристика изделия

Да

- бессиликоновый

компонент изделия

Да

- разгрузка от натяжения

нормы, спецификации, допуски

сертификат соответствия

Да

- соответствие RoHS

Нет

- допуск UL

Нет

- применение на железнодорожном транспорте согласно EN 50155

дополнительная информация / веб-ссылки

интернет-ссылка

<http://www.siemens.com/tia-selection-tool>

- на веб-страницу: ассистент выбора TIA Selection Tool

<http://www.siemens.com/simatic-net>

- на веб-сайт: промышленная связь

- на веб-сайт: Industry Mall
- на веб-сайт: Information and Download Center
- к веб-сайту: помочь при выборе проводов и штекеров
- на веб-сайт: база данных изображений
- на веб-сайт: менеджер скачивания CAx
- на веб-сайт: Industry Online Support

<https://mall.industry.siemens.com>
<http://www.siemens.com/industry/infocenter>
<https://sie.ag/2QdIxcP>

<http://automation.siemens.com/bilddb>
<http://www.siemens.com/cax>
<https://support.industry.siemens.com>

последнее изменение:

30.06.2021 