

Лист тех. данных

6GK1900-1GB00-0AC0

наименование типа изделия

описание изделия

Разъем FC FO BFOC

Штекерный соединитель ST/BFOC для оконцевания FastConnect

FC FO BFOC plug for on-site assembly to FC FOC cables (62.5/200/230) Pack: 20 units + 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 BFOC

исполнение электрического соединения / FastConnect Да

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 22 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: помошь при выборе проводов и штекеров
- на веб-сайт: база данных изображений
- на веб-сайт: менеджер скачивания CAx
- 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/2QdIxcP>
<http://automation.siemens.com/bilddb>
<http://www.siemens.com/cax>
<https://support.industry.siemens.com>

последнее изменение:

30.06.2021 