

## Лист тех. данных

6GK1900-0MB00-6AA0

### наименование типа изделия

описание изделия



### IE, разъем SC RJ POF PRO (Push Pull)

SC, RJ-разъем для оптоволоконного кабеля, полимерный оптоволоконный кабель

IE SC RJ POF plug PRO FOC Connector for on-site assembly with POF FOC cables (packing unit 1 duplex plug).

### пригодность к использованию

Пригодный для полевой сборки штекер для подключения устройств Push-Pull с высокой степенью защиты

### скорость передачи

скорость передачи / в сети Industrial Ethernet

100 Mbit/s

### интерфейсы

число оптических соединений / для волоконно-оптических кабелей

1

исполнение оптических соединений / для сетевых компонентов или оконечных устройств

Штекер SC RJ (подключение к устройству типа Push Pull)

исполнение разъема питания / FastConnect

Нет

### механические характеристики

материал / корпуса

пластмасса

исполнение блокировки

Push Pull

### конструкция, размеры и масса

вид кабельного отвода

Кабельный отвод 180°

ширина

22 mm

высота

30 mm

глубина

62,5 mm

масса нетто

63,5 g

### окружающие условия

окружающая температура

-40 ... +70 °C

- при эксплуатации

-40 ... +70 °C

- при хранении

-40 ... +70 °C

- при транспортировке

-40 ... +70 °C

химическая стойкость

С устойчивостью к воздействиям

- против воды

IP65/67

степень защиты IP

### 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

- 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: помочь 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>

p<http://www.siemens.com/industry/infocenter>

<https://sie.ag/2QdlxcP>

<http://automation.siemens.com/bilddb>

p<http://www.siemens.com/cax>

<https://support.industry.siemens.com>

последнее изменение:

30.06.2021 