

наименование типа изделия

описание изделия



Штекер PROFIBUS

Соединительный штекер шины PROFIBUS, RS 485, Fast Connect, без PG-порта, 30°

SIMATIC DP, bus connection plug f. PROFIBUS w. inclined cable outlet, max. 1.5 Mbaud, insulation displacement method, 15x 57.6x 39.5 mm (WxHxD), without bus terminating resistor and programming device socket

пригодность к использованию

Для подсоединения пользователей PROFIBUS к линии шины PROFIBUS

скорость передачи

скорость передачи / по PROFIBUS DP

9,6 kbit/s ... 1,5 Mbit/s

интерфейсы

число электрических соединений

- для кабелей PROFIBUS
- для сетевых компонентов или оконечных устройств

2

1

исполнение электрического соединения

- для кабелей PROFIBUS
- для сетевых компонентов или оконечных устройств

Встроенная ножевая/зажимная технология для 2-проводных PB FC-электропроводов

9-полюсный штекер Sub-D

исполнение электрического соединения / FastConnect

Да

механические характеристики

исполнение нагрузочного сопротивления

Без встроенного нагрузочного сопротивления

материал / корпуса

пластмасса

исполнение блокировки

Винтовое соединение

конструкция, размеры и масса

вид кабельного отвода

Кабельный отвод 30 градусов

ширина

15 mm

высота

57,6 mm

глубина

39,5 mm

масса нетто

30 g

окружающие условия

окружающая температура

- при эксплуатации
- при хранении
- при транспортировке

-25 ... +60 °C

-40 ... +70 °C

-40 ... +70 °C

степень защиты IP

IP20

характеристики, функции, компоненты изделия / общий

характеристика изделия

- бессиликоновый

Да

компонент изделия

- гнездо для подключения программного устройства
- разгрузка от натяжения

Нет


Да

нормы, спецификации, допуски

сертификат соответствия

- соответствие RoHS

Да

| | |
|--|--|
| • допуск UL | Да |
| справочный идентификатор | |
| • согласно МЭК 81346-2:2009 | XG |
| дополнительная информация / веб-ссылки | |
| интернет-ссылка | |
| • к веб-сайту: помощь при выборе проводов и штекеров | https://sie.ag/2QdlxcP |
| последнее изменение: | 20.01.2023  |