

наименование типа изделия

описание изделия



### Штекер PROFIBUS

Соединительный штекер шины PROFIBUS, RS 485, винт, с PG-гнездом, 90°

SIMATIC DP, Connection plug for PROFIBUS up to 12 Mbit/s 90° cable outlet, 15.8x 64x 35.6 mm (WxHxD), terminating resistor with isolating function, With PG receptacle

пригодность к использованию

Для подсоединения пользователей PROFIBUS к линии шины PROFIBUS

### скорость передачи

скорость передачи / по PROFIBUS DP

9,6 kbit/s ... 12 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

Винт

9-полюсный штекер Sub-D

исполнение электрического соединения / FastConnect

Нет

### механические характеристики

исполнение нагрузочного сопротивления

Встроенная комбинация сопротивлений, подключаемая при помощи ползункового переключателя

материал / корпуса

пластмасса

исполнение блокировки

Винтовое соединение

### конструкция, размеры и масса

вид кабельного отвода

Кабельный отвод 90 градусов

ширина

15,8 mm

высота

64 mm

глубина

35,6 mm

масса нетто

45 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

Да

Да


### нормы, спецификации, допуски

сертификат соответствия

- соответствие RoHS
- допуск UL

Да

Да

|  |  |
|--|--|
| справочный идентификатор                             |  |
| • согласно МЭК 81346-2:2009                          | XF   |
| <b>дополнительная информация / веб-ссылки</b>        |  |
| интернет-ссылка                                      |  |
| • к веб-сайту: помощь при выборе проводов и штекеров | <a href="https://sie.ag/2QdlxcP">https://sie.ag/2QdlxcP</a>                                  |
| <b>последнее изменение:</b>                          | 16.08.2023  |