

### наименование типа изделия

описание изделия



### Штекер PROFIBUS

Соединительный штекер шины PROFIBUS, RS 485, Fast Connect, с PG-портом, 90°

SIMATIC DP, Connection plug for PROFIBUS up to 12 Mbit/s 90° cable outlet, 15.8x 72.2x 36.4 mm (WxHxD), Insulation displacement method FastConnect, 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

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

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

72 mm

глубина

36,4 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

- бессиловый

Да

компонент изделия

- гнездо для подключения программного устройства
- разгрузка от натяжения

Да

Да

### нормы, спецификации, допуски

сертификат соответствия

- соответствие RoHS

Да

• допуск UL	Да
справочный идентификатор	
• согласно МЭК 81346-2:2009	XG
<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 