

### 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, Insulation displacement method FastConnect, With PG receptacle 15.8x 59x 35.6 mm (BxHxD)

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

59 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

Да

<ul style="list-style-type: none"> <li>• допуск UL</li> </ul>	Да
справочный идентификатор <ul style="list-style-type: none"> <li>• согласно МЭК 81346-2:2009</li> </ul>	XG
<b>дополнительная информация / веб-ссылки</b>	
интернет-ссылка <ul style="list-style-type: none"> <li>• на веб-сайт: база данных изображений</li> <li>• на веб-сайт: Industry Online Support</li> </ul>	<a href="https://www.automation.siemens.com/bilddb">https://www.automation.siemens.com/bilddb</a> <a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a>
<b>сведения о безопасности</b>	
информация о безопасности	<p>Siemens предоставляет продукты и решения для обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации производственных комплексов, систем, рабочих станций и сетей. Для защиты производственных комплексов, систем, машинного оборудования и сетей от киберугроз необходимо внедрение и поддержка комплексной высокотехнологичной модели промышленной безопасности. Продукты и решения Siemens являются одним из компонентов такой модели. - Клиенты отвечают за предотвращение несанкционированного доступа к их производственным комплексам, системам, рабочим станциям и сетям. Доступ таких систем, рабочих станций и их компонентов к корпоративной сети или сети Интернет должен быть организован только если такой доступ необходим и с применением соответствующих локальных мер безопасности (например, использование брандмауэров и/или деление сети на подсети). Для получения дополнительных сведений о возможных мерах промышленной безопасности см. <a href="https://www.siemens.com/industrialsecurity">https://www.siemens.com/industrialsecurity</a>. Продукты и решения Siemens постоянно совершенствуются для обеспечения максимальной степени безопасности. Siemens настоятельно рекомендует выполнять обновления сразу после их выпуска и всегда использовать самые последние версии продуктов. Использование неподдерживаемых версий продуктов и неприменение последних обновлений повышает риск киберугроз для клиента. Для получения сведений об обновлениях продуктов, подпишитесь на RSS-канал Siemens по промышленной безопасности: <a href="https://www.siemens.com/cert">https://www.siemens.com/cert</a>. (V4.6)</p>

последнее изменение:

15.02.2024 