

описание изделия

Соединительный штекер шины PROFIBUS, RS 485, винт, без PG-гнезда, 90°



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 2
- для сетевых компонентов или оконечных устройств 1

исполнение разъема питания

- для кабелей PROFIBUS Винт
- для сетевых компонентов или оконечных устройств 9-полюсный штекер Sub-D

### механические характеристики

исполнение нагрузочного сопротивления Встроенная комбинация сопротивлений, подключаемая при помощи ползункового переключателя

материал / корпуса Пластиковый

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 10 g

### окружающие условия

окружающая температура

- при эксплуатации 0 °C
- при хранении -40 ... +70 °C
- при транспортировке -40 ... +70 °C

### характеристики, функции, компоненты изделия / общий

характеристика изделия

- бессиликоновый да

компонент изделия

- гнездо для подключения программного устройства нет
- разгрузка от натяжения да

**нормы, спецификации, допуски**

сертификат соответствия	
• соответствие RoHS	да
• допуск UL	да
справочный идентификатор	
• согласно МЭК 81346-2:2009	XF
<b>последнее изменение:</b>	21.01.2021 