

описание изделия

Соединительный штекер шины PROFIBUS, RS 485, Fast Connect, без PG-порта, 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 Встроенная ножевая/зажимная технология для 2-проводных PB FC-электропроводов
- для сетевых компонентов или оконечных устройств 9-полюсный штекер Sub-D

исполнение разъема питания / FastConnect да

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 59 mm

глубина 35,6 mm

масса нетто 10 g

окружающие условия

окружающая температура

- при эксплуатации -25 ... +60 °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

<ul style="list-style-type: none"> • разгрузка от натяжения 	да
нормы, спецификации, допуски	
сертификат соответствия	
<ul style="list-style-type: none"> • соответствие RoHS • допуск UL 	да
справочный идентификатор	
<ul style="list-style-type: none"> • согласно МЭК 81346-2:2009 	XF
последнее изменение:	08.02.2021 