

наименование типа изделия

описание изделия

Соединительный штекер шины PROFIBUS FC RS 485

Соединительный штекер шины с осевым кабельным отводом (180°)

PROFIBUS FC RS 485 plug 180 PROFIBUS connector with FastConnect connection plug and axial cable outlet for Industry PC, SIMATIC OP, OLM, Transfer rate: 12 Mbit/s, terminating resistor with isolating function, plastic enclosure.



пригодность к использованию

Для подключения абонентов PROFIBUS к шинопроводу PROFIBUS

скорость передачи

скорость передачи / при PROFIBUS

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 ножевые/зажимные контакты для 2-проводных PB FC-электропроводов

Штекер SUB-D (9-контактный)

исполнение электрического соединения / FastConnect

Да

механические характеристики

исполнение нагрузочного сопротивления

Встроенная комбинация резисторов и возможность подключения через ползунковый переключатель. Функция разъединения: при включенном резисторе отходящая шина разъединяется.

материал / корпуса

пластмасса

исполнение блокировки

Винтовое соединение

конструкция, размеры и масса

вид кабельного отвода

Кабельный отвод 180°

ширина

16 mm

высота

62 mm

глубина

34,5 mm

масса нетто

40 g

окружающие условия

окружающая температура

- при эксплуатации
- при хранении
- при транспортировке

-40 ... +70 °C

-25 ... +80 °C

-25 ... +80 °C

относительная атмосферная влажность

- при 25 °C / без конденсации / при эксплуатации / макс.

75 %

степень защиты IP

IP20

характеристики, функции, компоненты изделия / общий

характеристика изделия

- бессиликоновый

Да

компонент изделия

- гнездо для подключения программного устройства
- разгрузка от натяжения

Нет

Да

нормы, спецификации, допуски

сертификат соответствия	
<ul style="list-style-type: none"> ● соответствие RoHS ● допуск UL ● допуск cULus ● применение на железнодорожном транспорте согласно EN 50155 	<p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Нет</p>

дополнительная информация / веб-ссылки

интернет-ссылка	
<ul style="list-style-type: none"> ● на веб-страницу: ассистент выбора TIA Selection Tool ● на веб-сайт: промышленная связь ● на веб-сайт: Industry Mall ● на веб-сайт: Information and Download Center ● к веб-сайту: помощь при выборе проводов и штекеров ● на веб-сайт: база данных изображений ● на веб-сайт: менеджер скачивания САХ ● на веб-сайт: Industry Online Support 	<p>http://www.siemens.com/tia-selection-tool</p> <p>http://www.siemens.com/simatic-net</p> <p>https://mall.industry.siemens.com</p> <p>http://www.siemens.com/industry/infocenter</p> <p>https://sie.ag/2QdlxcP</p> <p>http://automation.siemens.com/bilddb</p> <p>http://www.siemens.com/cax</p> <p>https://support.industry.siemens.com</p>

последнее изменение: 30.06.2021 