

наименование типа изделия

описание изделия

PB FC, разъем M12 PRO

Штекерный соединитель M12 со штыревой вставкой, 4-контактный, B-кодировка

PROFIBUS FC M12 plug PRO M12 plug-in connector with rugged metal enclosure and FC connection system, with axial cable outlet, for use with ET 200 PRO, pin insert (B-coded) 1 pack=5 units.



пригодность к использованию

Для подключения электрических шинпроводов PB FC к ET200 PRO, подходит для быстрого монтажа, с системой FastConnect

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

1

1

исполнение электрического соединения

- для кабелей PROFIBUS
- для сетевых компонентов или оконечных устройств

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

Штекер M12 (штыревая вставка, 4-контактная, B-кодировка)

исполнение электрического соединения / FastConnect

Да

механические характеристики

материал / корпуса

металл

число повторных использований

10

исполнение блокировки

Винтовое соединение

начальный пусковой крутящий момент / для круглого штекерного соединителя M12 / макс.

0,6 N·m

кодировка штекера / круглого штекерного соединителя M12

B

конструкция, размеры и масса

вид кабельного отвода

Кабельный отвод 180°

ширина

19 mm

высота

19 mm

глубина

73 mm

масса нетто

40 g

подключаемый диаметр кабелей

6 ... 8 mm

поперечное сечение подключаемого провода

0,33 mm²

окружающие условия

окружающая температура

- при эксплуатации
- при хранении
- при транспортировке

-40 ... +85 °C

-40 ... +85 °C

-40 ... +85 °C

химическая стойкость

- против воды

C устойчивостью к воздействиям

степень защиты IP

IP65/67

характеристики, функции, компоненты изделия / общий

характеристика изделия

<ul style="list-style-type: none"> • бессиликоновый 	Да
компонент изделия	
<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 • 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:	18.08.2023 