

наименование типа изделия

описание изделия

7/8-дюймовый штекерный разъем

Соединительный штекер 7/8 дюйма с вилкой, номинальный ток 9 А, 5-полюсн.

7/8" connection plug for ET 200, with axial cable outlet for assembly in the field, pin insert 1 pack=5 units.



пригодность к использованию

Для полевой сборки ET200

интерфейсы

число электрических соединений

- для сетевых компонентов или оконечных устройств

1

исполнение разъема питания

- для кабелей PROFIBUS
- для сетевых компонентов или оконечных устройств

встроенные резьбовые выводы для 5-жильных питающих проводов
Штекер 7/8 дюйма (штыревая вставка)

исполнение разъема питания / FastConnect

Нет

механические характеристики

материал / корпуса

металл

исполнение блокировки

Винтовое соединение

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

1,5 N·m

конструкция, размеры и масса

вид кабельного отвода

Кабельный отвод 180°

ширина

27 mm

высота

27 mm

глубина

83 mm

масса нетто

50 g

подключаемый диаметр кабелей

10 ... 12 mm

поперечное сечение подключаемого провода

1,5 mm²

окружающие условия

окружающая температура

- при эксплуатации
- при хранении
- при транспортировке

-40 ... +70 °C

-40 ... +80 °C

-40 ... +80 °C

химическая стойкость

- против воды

С устойчивостью к воздействиям

степень защиты IP

IP65/67

характеристики, функции, компоненты изделия / общий

характеристика изделия

- бессиликоновый

Да

компонент изделия

- разгрузка от натяжения

Да

нормы, спецификации, допуски

сертификат соответствия

- соответствие RoHS
- допуск UL
- применение на железнодорожном транспорте согласно EN 50155

Да
Нет
Нет

дополнительная информация / веб-ссылки

интернет-ссылка

- 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

<http://www.siemens.com/tia-selection-tool>

<http://www.siemens.com/simatic-net>

<https://mall.industry.siemens.com>

<http://www.siemens.com/industry/infocenter>

<https://sie.ag/2QdlxcP>

<http://automation.siemens.com/bilddb>

<http://www.siemens.com/cax>

<https://support.industry.siemens.com>

последнее изменение:

23.02.2022 