

Лист тех. данных

6GK1907-0AB11-6AA0

наименование типа изделия

описание изделия



Кабельный штекер PRO (Push Pull)

Силовой штекерный соединитель, 5-контактный

Power Plug PRO 5-pole Push Pull power plug with metal for on-site assembly of connector, (packing unit 1 connector) .

пригодность к использованию

Пригодный для полевой сборки штекер (пружинные контакты для 5-жильных проводов питания) для подключения устройств Push-Pull с высокой степенью защиты, для электропитания 2 x 24 В пост. тока (металлический корпус)

интерфейсы

число электрических соединений

- для сетевых компонентов или оконечных устройств

1

исполнение разъема питания

- для сетевых компонентов или оконечных устройств

Силовые контакты (корпус Push Pull)

исполнение разъема питания / FastConnect

Нет

механические характеристики

материал / корпуса

металл

исполнение блокировки

Push Pull

конструкция, размеры и масса

вид кабельного отвода

Кабельный отвод 180°

ширина

36 mm

высота

30 mm

глубина

66,3 mm

масса нетто

83,1 g

поперечное сечение подключаемого провода

1,5 ... 2,5 mm²

окружающие условия

окружающая температура

- при эксплуатации
- при хранении
- при транспортировке

-40 ... +85 °C

-40 ... +85 °C

-40 ... +85 °C

химическая стойкость

С устойчивостью к воздействиям

- против воды

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

Да

Да

- применение на железнодорожном транспорте согласно EN 50155

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: помочь при выборе проводов и штекеров
- на веб-сайт: база данных изображений
- на веб-сайт: менеджер скачивания CAx
- 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/2QdIxcP>

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

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

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

последнее изменение:

30.06.2021 