

наименование типа изделия

описание изделия



IE FC RJ45 Keystone RJ45

Пригодное для полевой сборки гнездо RJ45

IE FC Keystone RJ45 4 x 2 RJ45 outlet that can be assembled in the field; 8-pole; Cat6A; metal enclosure; FC fast connection method; for assembly on DIN rail and 19" panel; 1 pack = 1 unit.

пригодность к использованию

Для подключения 8-жильных проводов IE FC, TP, Cat6A, металлический корпус, система быстрого подключения FC, для монтажа на DIN-рейке (входит в комплект поставки вместе с корпусом) и модульной рамке на 19 дюймов

скорость передачи

скорость передачи

- | | |
|----------------------------------|--------------|
| • 1 / в сети Industrial Ethernet | 10 Mbit/s |
| • 2 / в сети Industrial Ethernet | 100 Mbit/s |
| • 3 / в сети Industrial Ethernet | 1000 Mbit/s |
| • 4 / в сети Industrial Ethernet | 10000 Mbit/s |

интерфейсы

число электрических соединений

- | | |
|---|---|
| • для кабелей FC TP Industrial Ethernet | 1 |
| • для сетевых компонентов или оконечных устройств | 1 |

исполнение электрического соединения

- | | |
|---|---|
| • для кабелей FC TP Industrial Ethernet | Встроенные обрезные/зажимные контакты для проводов FC TP (AWG26/1, AWG26/7) |
| • FastConnect | Да |

напряжение питания

тип источника питания

Поддержка PoE (IEEE802.3at)

механические характеристики

материал / корпуса

металл

число повторных использований

10

конструкция, размеры и масса

вид кабельного отвода

Отвод кабеля 180°

ширина

14,7 mm

высота

20 mm

глубина

36 mm

масса нетто

40 g

подключаемый диаметр кабелей

8 ... 8

вид креплений

- | | |
|------------------------------|----|
| • 35 мм, монтаж на DIN-рейку | Да |
|------------------------------|----|

окружающие условия

окружающая температура

- | | |
|-----------------------|----------------|
| • при эксплуатации | -40 ... +70 °C |
| • при хранении | -40 ... +70 °C |
| • при транспортировке | -40 ... +70 °C |

относительная атмосферная влажность / при 25 °C / без конденсации / при эксплуатации / макс.

95 %

степень защиты IP	IP20
характеристики, функции, компоненты изделия / общий	
характеристика изделия	
<ul style="list-style-type: none"> • поддерживает питание по сети Ethernet (PoE) 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • поддерживает питание по сети Ethernet (PoE+) 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • бессиликоновый 	Да
компонент изделия / разгрузка от натяжения	Да
нормы, спецификации, допуски	
сертификат соответствия	
<ul style="list-style-type: none"> • соответствие RoHS 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • допуск cULus 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • применение на железнодорожном транспорте согласно EN 50155 	Нет
стандарт структурированной кабельной разводки	Cat6A
дополнительная информация / веб-ссылки	
интернет-ссылка	
<ul style="list-style-type: none"> • на веб-сайт: промышленная связь 	http://www.siemens.com/simatic-net
<ul style="list-style-type: none"> • на веб-сайт: Industry Mall 	https://mall.industry.siemens.com
<ul style="list-style-type: none"> • на веб-сайт: Information and Download Center 	http://www.siemens.com/industry/infocenter
<ul style="list-style-type: none"> • к веб-сайту: помощь при выборе проводов и штекеров 	https://sie.ag/2QdlxcP
<ul style="list-style-type: none"> • на веб-сайт: база данных изображений 	http://automation.siemens.com/bilddb
<ul style="list-style-type: none"> • на веб-сайт: менеджер скачивания САх 	http://www.siemens.com/cax
<ul style="list-style-type: none"> • на веб-сайт: Industry Online Support 	https://support.industry.siemens.com
последнее изменение:	15.12.2022 