

наименование типа изделия

**IE FC, RJ45, модульный выход (вставка 2FE)**

IE FC RJ45 modular outlet Base module with insert 2FE Interchangeable insert for 2 x 100 Mbit/s interface.



### скорость передачи

скорость передачи

- 1 / в сети Industrial Ethernet
- 2 / в сети Industrial Ethernet

10 Mbit/s  
100 Mbit/s

### интерфейсы

число электрических соединений

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

1  
2

исполнение разъема питания

- для кабелей FC TP Industrial Ethernet
- для модульного гнезда FC RJ45 Modular Outlet Insert 2FE
- FastConnect

Встроенные обрезные/зажимные контакты  
2 гнезда RJ45 (10/100 Мбит/с)  
Да

### механические характеристики

материал / корпуса

металл

число повторных использований

10

### конструкция, размеры и масса

ширина

50 mm

высота

115,25 mm

глубина

58,95 mm

масса нетто

400 g

подключаемый диаметр кабелей

9,5 ... 9,5

вид креплений

- 35 мм, монтаж на DIN-рейку
- настенный монтаж

Да  
Да

### окружающие условия

окружающая температура

- при эксплуатации
- при хранении
- при транспортировке

-20 ... +70 °C  
-40 ... +80 °C  
-40 ... +80 °C

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

95 %

степень защиты IP

IP40

### характеристики, функции, компоненты изделия / общий

характеристика изделия

- бессиликоновый

Да

### нормы, спецификации, допуски

сертификат соответствия

- соответствие RoHS

Да

• допуск UL  
стандарт структурированной кабельной разводки

Да  
Cat 6

#### дополнительная информация / веб-ссылки

##### интернет-ссылка

- 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/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:

15.12.2022 