

IE-TO-RJ45-FJ-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Розетка на монтажную рейку, исполнение: модуль
RJ45 согласно IEC 60603-7-5 1, для жил с наружным
диаметром до 1,6 мм

Основные данные для заказа

Версия	Монтажная рейка - розетка, RJ45, PROFINET, IP20, Cat.5 (ISO/IEC 11801)
Заказ №	8946950000
Тип	IE-TO-RJ45-FJ-P
GTIN (EAN)	403224873493 1
Кол.	10 Штука

IE-TO-RJ45-FJ-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто 54.2 g

Температуры

Температура хранения	Рабочая температура	-40 °C...70 °C
Температура монтажа	Влажность	0...93 % отн. влажность

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Общие данные

Базовое изделие	IE-BI-RJ45-FJ-P	Соединение 1	RJ45
Соединение 2	IDC	Состав	Соединение с переключаемым напряжением от модуля / муфты к монтажной рейке
Монтаж	PROFINET	Цветовой код	Светло-серый
Ударопрочность согласно IEC 60512-6-3	250 мс-2	Вибростойкость согласно IEC 60512-6-4	50 мс-2 синусообраз. (9...500 Гц)
Влажность	0...93 % отн. влажность	Основной материал корпуса	PA UL 94 V0, PA 66 UL V0 E63957
Диаметр изоляции, макс.	1.6 mm	Категория	Cat.5 (ISO/IEC 11801)
Материал контакта	Пружинная сталь, Ni 1,2 мкм	Поверхность контакта	AU ≥ 0,8 мкм
Диаметр одножильного подсоединяемого провода	0.4...0.64 mm	Сечение подсоединяемого проводника, одножильного (AWG)	AWG 24...AWG 22
Диаметр гибкого подсоединяемого провода	0.48...0.76 mm	Сечение подсоединяемого проводника, гибкого (AWG)	AWG 26...AWG 22
Диаметр оболочки, мин.	5.5 mm	Диаметр оболочки, макс.	10 mm
Вид монтажа	TS 35	Экранирование	Да
Вид защиты	IP20	Циклы коммутации	750 (RJ45)
Возможность повторного соединения	≥ 10 циклов для AWG 23-26, ≥ 4 циклов для AWG 22		

Общие стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 60603-7-5 1

Электрические свойства

Сопротивление контакта	≤ 20 мΩ	Электрическая прочность, контакт / экран	≥ 1500 V AC/DC
Электрическая прочность, контакт / контакт	≥ 1000 V AC/DC	Сопротивление изоляции	500 MΩ
Допустимая токовая нагрузка при 50 °C	1 A	PoE / PoE+	в соответствии с IEEE 802.3bt

IE-TO-RJ45-FJ-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC000313	ETIM 7.0	EC000313
ETIM 8.0	EC000313	ETIM 9.0	EC000313
ETIM 10.0	EC000313	ECLASS 9.0	27-44-03-20
ECLASS 9.1	19-17-01-25	ECLASS 10.0	27-44-03-20
ECLASS 11.0	27-44-03-20	ECLASS 12.0	27-44-03-20
ECLASS 13.0	27-44-03-20	ECLASS 14.0	27-44-03-20
ECLASS 15.0	27-44-03-20		

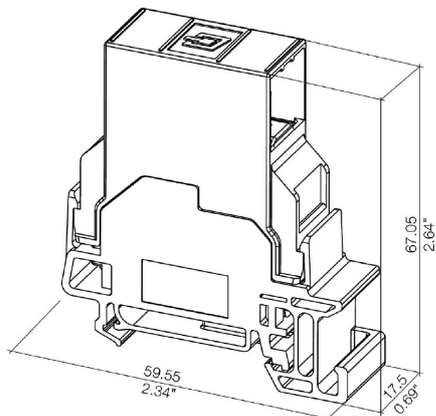
IE-TO-RJ45-FJ-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



IE-TO-RJ45-FJ-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Чистый



ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью.

Доступны элементы различного типа для устройств таких производителей, как Siemens, ABB, Beckhoff и т. д.

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать уровня качества лазерных принтеров в соответствии со спецификациями.

Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

Тип	ESG 9/11 K MC NE WS	Версия
Заказ №	1857440000	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 11 mm, PA 66,
GTIN (EAN)	4032248402731	Цветовой код: белый, самоклеящийся
Кол.	200 ST	