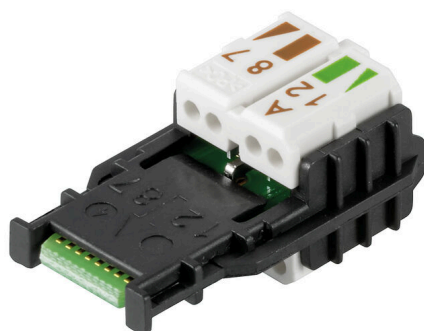


**IE-PI-RJ45-FH-B-1.1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Изображение аналогичное

Вставной разъем RJ45 (инструменты не требуются) в соответствии с IEC 60603-7-51.

**Основные данные для заказа**

Версия	Диспетчер сменных проводов, RJ45, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 B
Заказ №	<a href="#">1992930000</a>
Тип	IE-PI-RJ45-FH-B-1.1
GTIN (EAN)	4050118378139
Кол.	30 Штука

## IE-PI-RJ45-FH-B-1.1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS

Соответствовать

UL File Number Search

[Сайт UL](#)

Сертификат № (cURus)

E471884

## Размеры и массы

Масса нетто

4.3 g

## Температуры

Температура хранения

Рабочая температура

-40 °C...85 °C

Температура монтажа

## Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS

Соответствует без исключения

REACH SVHC

Нет SVHC выше 0,1 wt%

## Общие данные

Монтаж	EIA/TIA T568 B	Диаметр изоляции, мин.	0.85 mm
Диаметр изоляции, макс.	1.1 mm	Категория	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Диаметр одножильного подсоединяемого провода	0.41...0.51 mm	Сечение подсоединяемого проводника, одножильного (AWG)	AWG 26...AWG 24
Диаметр гибкого подсоединяемого провода	0.46...0.61 mm	Сечение подсоединяемого проводника, гибкого (AWG)	AWG 27...AWG 24
Сечение подсоединяемого провода, чрезвычайно гибкого	0.51, Approval of the cable by Weidmüller necessary	Сечение подсоединяемого провода, чрезвычайно гибкого (AWG)	AWG 26, Approval of the cable by Weidmüller necessary
Примечание: подсоединяемый провод — многожильный со сверхтонкими жилами	Требуется одобрение кабеля компанией Weidmüller	Экранирование	Контакт с экранированием 360°
Вид защиты	IP20	Возможность повторного соединения	≤ 4 циклов (с таким же сечением)

## Общие стандарты

Сертификат № (cURus)	E471884	Вилочный разъем, стандарт	IEC 60603-7-51
----------------------	---------	---------------------------	----------------

## Электрические свойства

Сопrotивление контакта	≤ 20 mΩ	Электрическая прочность, контакт / экран	≥ 1500 V AC/DC
Электрическая прочность, контакт / контакт	≥ 1000 V AC/DC	Допустимая токовая нагрузка при 50 °C	1 A
PoE / PoE+	согласно IEEE 802.3at		

## Классификации

ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-44-03-90
ECLASS 15.0	27-44-03-90		