## Справочный листок технических дан-

#### **IE-PI-RJ45-FH-B-1.6**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 №	<u>1992900000</u>	
Тип	IE-PI-RJ45-FH-B-1.6	
GTIN (EAN)	4050118378146	
Кол.	30 Штука	

# Справочный листок технических данных

#### **IE-PI-RJ45-FH-B-1.6**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Допуски к эксплуатации  ROHS  UL File Number Search  Сертификат № (cURus)  Размеры и массы  Масса нетто  Температуры  Температура хранения  Температура монтажа  Экологическое соответствие  Состояние соответствия RoHS  REACH SVHC	Соответствует без исключен Нет SVHC выше 0,1 wt%	Рабочая температура	-40 °C85 °C
ROHS UL File Number Search Сертификат № (cURus)  Размеры и массы  Масса нетто  Температуры  Температура хранения Температура монтажа  Зкологическое соответствие  Состояние соответствия RoHS  REACH SVHC	Сайт UL E471884  3.39 g  в изделия  Соответствует без исключен Нет SVHC выше 0,1 wt%		-40 °C85 °C
UL File Number Search Сертификат № (cURus)  Размеры и массы  Масса нетто  Температуры  Температура хранения Температура монтажа  Экологическое соответствие  Состояние соответствия RoHS  REACH SVHC	Сайт UL E471884  3.39 g  в изделия  Соответствует без исключен Нет SVHC выше 0,1 wt%		-40 °C85 °C
UL File Number Search Сертификат № (cURus)  Размеры и массы  Масса нетто  Температуры  Температура хранения Температура монтажа  Экологическое соответствие  Состояние соответствия RoHS  REACH SVHC	Сайт UL E471884  3.39 g  в изделия  Соответствует без исключен Нет SVHC выше 0,1 wt%		-40 °C85 °C
Сертификат № (cURus)  Размеры и массы  Масса нетто  Температуры  Гемпература хранения  Гемпература монтажа  Экологическое соответствие  Состояние соответствия RoHS  REACH SVHC	E471884  3.39 g  в изделия  Соответствует без исключен Нет SVHC выше 0,1 wt%		-40 °C85 °C
Размеры и массы  Масса нетто  Температуры  Гемпература хранения  Гемпература монтажа  Экологическое соответствие  Состояние соответствия RoHS  REACH SVHC	е <b>изделия</b> Соответствует без исключен  Нет SVHC выше 0,1 wt%		-40 °C85 °C
Масса нетто  Температуры  Температура хранения  Температура монтажа  Экологическое соответствие  Состояние соответствия RoHS  REACH SVHC	е <b>изделия</b> Соответствует без исключен  Нет SVHC выше 0,1 wt%		-40 °C85 °C
Температуры  Температура хранения  Температура монтажа  Зкологическое соответствие  Состояние соответствия RoHS  REACH SVHC	е <b>изделия</b> Соответствует без исключен  Нет SVHC выше 0,1 wt%		-40 °C85 °C
Температура хранения Температура монтажа <b>Экологическое соответствие</b> Состояние соответствия RoHS  REACH SVHC	Соответствует без исключен Нет SVHC выше 0,1 wt%		-40 °C85 °C
Температура монтажа <b>Экологическое соответствие</b> Состояние соответствия RoHS  REACH SVHC	Соответствует без исключен Нет SVHC выше 0,1 wt%		-40 °C85 °C
Экологическое соответствие Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует без исключен Нет SVHC выше 0,1 wt%	ния	
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует без исключен Нет SVHC выше 0,1 wt%	ния	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%	ния	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Общие данные			
Монтаж	EIA/TIA T568 B	Диаметр изоляции, мин.	1.1 mm
<b>Д</b> иаметр изоляции, макс.	1.6 mm	Категория	Cat.6A / Class EA (ISO IEC 11801 2010)
Диаметр одножильного подсоединяемого провода	0.510.64 mm	Сечение подсоединяемого проводника, одножильного (AWG)	AWG 24AWG 22
Диаметр гибкого подсоединяемого провода	0.460.76 mm	Сечение подсоединяемого проводника, гибкого (AWG)	AWG 27AWG 22
Сечение подсоединяемого провода, чрезвычайно гибкого	0.610.78 mm, Approval of the cable by Weidmüller necessary	Сечение подсоединяемого провода, чрезвычайно гибкого (AWG)	AWG 24AWG 22, Approval of the cable b 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
—————————————————————————————————————			
Сопротивление 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 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121 EC001121	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC001121

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 9.0	27-44-03-90
ECLASS 9.1	27-44-03-90	ECLASS 10.0	27-44-03-90
ECLASS 11.0	27-44-03-90	ECLASS 12.0	27-44-03-90
ECLASS 13.0	27-44-03-90	ECLASS 14.0	27-44-03-90
ECLASS 15.0	27-44-03-90		