

IE-PI-RJ45-FH-P-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

Диспетчер сменных проводов, Cat.5 (ISO/IEC 11801), PROFINET
<u>1992910000</u>
IE-PI-RJ45-FH-P-1.6
4050118378047
30 Шт.



IE-PI-RJ45-FH-P-1.6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы			
Масса нетто	11,333 g		
Температуры			
Рабочая температура	-40 °C85 °C		
Экологическое соответствие	изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Общие данные			
	PROFINET		400 MP:
Монтаж	PROFINET	Скорость	100 MBit
Диаметр изоляции, мин.	1,1 мм	Диаметр изоляции, макс.	1,6 мм
Категория	Cat.5 (ISO/IEC 11801)	Поверхность контакта	Золото поверх никеля
Диаметр одножильного подсоединяемого провода	0.510.64 mm	Диаметр подключаемого провода, одножильного, мин.	0,51 мм
Диаметр подключаемого провода, одножильного, макс.	0,64 мм	Сечение подсоединяемого проводника, одножильного (AWG)	AWG 24AWG 22
Диаметр гибкого подсоединяемого провода	0.460.76 mm	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин. (AWG)	AWG 24
Сечение подключаемого провода, одножильного, макс. (AWG)	AWG 22	Диаметр подключаемого провода, гибкого, мин.	0,46 мм
Сечение подсоединяемого проводника, гибкого (AWG)	AWG 27AWG 22	Диаметр подключаемого провода, гибкого, макс.	0,76 мм
Сечение подключаемого провода, гибкого, мин. (AWG)	AWG 27	Сечение подключаемого провода, гибкого, макс. (AWG)	AWG 22
Диаметр подсоединяемого провода (многожильный со сверхтонкими жилами), мин.		Сечение подсоединяемого провода, чрезвычайно гибкого	0.610.78 mm, Требуется одобрение кабеля компанией
	0,61 мм		Weidmüller
Сечение подсоединяемого провода (многожильный со сверхтонкими жилами), макс.	0.78 мм	Сечение подсоединяемого провода (многожильный со сверхтонкими жилами), мин. (AWG)	AWG 24
Сечение подсоединяемого провода, чрезвычайно гибкого (AWG)	AWG 24AWG 22, Требуется одобрение	Сечение подсоединяемого провода (многожильный со сверхтонкими	7,000
	кабеля компанией Weidmüller	жилами), макс. (AWG)	AWG 22
Примечание: подсоединяемый провод — многожильный со сверхтонкими жилами	Требуется одобрение кабеля компанией Weidmüller	Вид защиты	IP20
сверхтонкими жилами Возможность повторного соединения			20
Общие стандарты	,		
-			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 60603-7-51	Сертификат № (cULus)	E471884
Сертификат № (cURus)	E471884		
Электрические свойства			
PoE / PoE+		Допустимая токовая нагрузка при	
102/102	согласно IEEE 802.3at	допустимая токовая нагрузка при 50°C	1 A
Прочность изоляции	> 500 MΩ	Сопротивление контакта	≤ 20 mΩ
Электрическая прочность, контакт / контакт	≥ 1000 V DC	Электрическая прочность, контакт / экран	≥ 1500 B DC
		•	-

Справочный листок технических данных



IE-PI-RJ45-FH-P-1.6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать UL File Number Search E471884

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

соответствии PROFINET Manufacturer's Declaration

Пользовательская документация MAN IE GUIDE DE

MAN IE GUIDE EN