

IE-PI-RJ45-FH-B-1.1

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

Исполнение	Диспетчер сменных проводов, Cat.6 _A / Class E _A
	(ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 B
Номер для заказа	1992930000
Тип	IE-PI-RJ45-FH-B-1.1
GTIN (EAN)	4050118378139
Кол.	30 Шт.



IE-PI-RJ45-FH-B-1.1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы			
Масса нетто	4,3 g		
Температуры			
Рабочая температура	-40 °C85 °C		
Экологическое соответствие	изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Общие данные			
Монтаж	EIA/TIA T568 B	Скорость	10 GBit
Диаметр изоляции, мин.	0,85 мм	Диаметр изоляции, макс. —	1,1 мм
Категория	Cat.6 _A / Class E _A (ISO/IEC 11801 2010)	Поверхность контакта	Золото поверх никеля
Диаметр одножильного подсоединяемого провода	0.410.51 mm	Диаметр подключаемого провода, одножильного, мин.	0,41 мм
Диаметр подключаемого провода, одножильного, макс.	0,51 мм	Сечение подсоединяемого проводника, одножильного (AWG)	AWG 26AWG 24
Диаметр гибкого подсоединяемого провода	0.460.61 mm	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин. (AWG)	AWG 26
Сечение подключаемого провода, одножильного, макс. (AWG)	AWG 24	Диаметр подключаемого провода, гибкого, мин.	0,46 мм
Сечение подсоединяемого проводника, гибкого (AWG)	AWG 27AWG 24	Диаметр подключаемого провода, гибкого, макс.	0,61 мм
Сечение подключаемого провода, гибкого, мин. (AWG)	AWG 27	Сечение подключаемого провода, гибкого, макс. (AWG)	AWG 24
Диаметр подсоединяемого провода (многожильный со сверхтонкими жилами), мин.	0,51 мм	Сечение подсоединяемого провода, чрезвычайно гибкого	0.51, Требуется одобрение кабеля компанией Weidmülle
Сечение подсоединяемого провода (многожильный со сверхтонкими жилами), мин. (AWG)	AWG 26	Сечение подсоединяемого провода, чрезвычайно гибкого (AWG)	AWG 26, Требуется одобрение кабеля компанией Weidmülle
Примечание: подсоединяемый провод — многожильный со сверхтонкими жилами	Требуется одобрение кабеля компанией Weidmüller	Вид защиты	IP20
Возможность повторного соединения	≤ 4 циклов (с таким же сечением)		
Общие стандарты			
D	IEC 60602 7 5 1	Consultation No (all less)	F471004
Вилочный разъем, стандарт Сертификат № (cURus)	IEC 60603-7-51 E471884	Сертификат № (cULus)	E471884
Электрические свойства			
D.F. (D.F.)			
PoE / PoE+	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-B-1.1

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 COOTBETCTBOBATЬ
UL File Number Search E471884

Загрузки

Пользовательская документация MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN