

IE-PI-RJ45-FH-P



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Вставки RJ45 для вставных разъемов версии 1/4/5/14 HDC и соединительных коробок IE-OM...; IE-OP...; IE-CC...

Основные данные для заказа

Версия	Обжимной штекер RJ45 IDC, Вилочная вставка RJ45, инструмент не требуется, PROFINET
Заказ №	<u>1132030000</u>
Тип	IE-PI-RJ45-FH-P
GTIN (EAN)	4032248912131
Кол.	10 Штука

IE-PI-RJ45-FH-P



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

IEC 60529

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
Попуска и окоппустенци			
Допуски к эксплуатации ROHS	Соответствовать		
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>		
Сертификат № (cURus)	E471884		
Сертификат № (cULus)	E316369		
Размеры и массы			
Масса нетто	3.14 g		
Температуры			
			40.00 =0.00
Температура хранения		Рабочая температура	-40 °C70 °C
Температура монтажа			
Экологическое соответствие	изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует		
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%		
Общие данные			
Пожарная нагрузка	49 kJ	Соединение 1	RJ45
Соединение 2	IDC	Описание артикула	Вилочная вставка RJ45, инструмент не требуется
Монтаж	PROFINET	Цветовой код	прочее
Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением	Диаметр изоляции, мин.	0.85 mm
Диаметр изоляции, макс.	1.6 mm	Категория	Cat.5 (ISO/IEC 11801)
Поверхность контакта	Золото поверх никеля, Au ≥ 0,8 мкм	Диаметр одножильного подсоединяемого провода	0.40.64 mm
Сечение подсоединяемого проводника, одножильного (AWG)	AWG 24AWG 22	Сечение подсоединяемого проводника, одножильного (AWG)	0.130.32 mm ²
Диаметр гибкого подсоединяемого провода	0.480.76 mm	Сечение подсоединяемого проводника, гибкого (AWG)	AWG 26AWG 22
 Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.14 mm ²	Сечение подсоединяемого проводника, гибкого (AWG)	0.140.35 mm ²
 Сечение подсоединяемого провода, чрезвычайно гибкого	, Approval of the cable by Weidmüller necessary	Сечение подсоединяемого провода, чрезвычайно гибкого (AWG)	, Approval of the cable by Weidmüller necessary
 Примечание: подсоединяемый провод — многожильный со сверхтонкими жилами	Требуется одобрение кабеля компанией Weidmüller	Экранирование	, закрытый на 360°
Вид защиты	IP67, с корпусом	Циклы коммутации	750
Возможность повторного соединения	≥ 10 циклов (для такого же или большего сечения провода)		
Общие стандарты			
Сертификат № (cURus)	E471884	Вилочный разъем, стандарт	IEC 60603-7-51

Стандарт UL на аксессуары

Сертификат № (cULus)

коммуникационного оборудования

Степени защиты ІР

UL 1863

E316369





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Электрические свойства			
олектрические своиства			
Сопротивление контакта	≤ 20 mΩ	Электрическая прочность, контакт / экран	≥ 1500 V AC/DC
Электрическая прочность, контакт / контакт	≥ 1000 V AC/DC	Сопротивление изоляции	500 ΜΩ
Допустимая токовая нагрузка при 50 °C	1 A	PoE / PoE+	согласно IEEE 802.3at
Важное примечание	,		,
- Сведения об изделии	Вставки RJ45 для вста	вных разъемов версии 1/4/5/14 и HDC	
Сведения об изделии Классификации	Вставки RJ45 для вста	вных разъемов версии 1/4/5/14 и HDC	
	Вставки RJ45 для вста	вных разъемов версии 1/4/5/14 и HDC	
Классификации	Вставки RJ45 для вста ЕС001121	вных разъемов версии 1/4/5/14 и HDC	EC001121
Классификации ЕТІМ 6.0	·		EC001121 EC001121
Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC001121	ETIM 7.0	
Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC001121 EC001121	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC001121
Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC001121 EC001121 EC001121	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC001121 27-44-03-90
	EC001121 EC001121 EC001121 27-44-03-90	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC001121 27-44-03-90 27-44-03-90

Weidmüller **₹**

IE-PI-RJ45-FH-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

изооражения	
Печать	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Опрессовочный инструмент

Работы под напряжением требуют соблюдения специальных директив и использование инструментов, специально предназначенных и испытанных для такого применения. Weidmüller предлагает пользователю полный ассортимент клещей, соответствующий национальным и международным стандартам на методы испытаний. Все клещи изготавливаются и испытываются согласно DIN EN 60900. Благодаря эргономичной конструкции клещи приспособлены к форме ладони. Это обеспечивает оптимальное положение ладони, пальцы не сдавливаются, что в свою очередь не вызывает усталости при работе.

Основные данные для заказа

Тип	PWZ RJ45	Версия
Заказ №	1118040000	Опрессовочный инструмент
GTIN (EAN)	4032248899197	
V on	1 CT	

Статус каталога / Изображения