

# IE-PS-V14M-RJ45-FH-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Комплект соединительного разъема PushPull согласно IEC 61076-3-117 Var.14 (PROFINET) из металла, вкл. вставку RJ45

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Штекер RJ45, не требующий инструмента, Variant 14, металл, Cat.5 (ISO/IEC 11801)
Номер для заказа	<u>1012170000</u>
Тип	IE-PS-V14M-RJ45-FH-P
GTIN (EAN)	4032248719815
Кол.	10 Шт.



# IE-PS-V14M-RJ45-FH-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Daamonti w Macoti			
Размеры и массы			
Масса нетто	55,07 g		
Температуры			
Рабочая температура	-40 °C70 °C		
Экологическое соответствие	изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Общие данные			
0 4	DIAE	0	IDO
Соединение 1	RJ45	Соединение 2	IDC
Описание артикула Цветовой код	Variant 14, металл	Основной материал корпуса	PROFINET
дветовой код	черный	Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением
Скорость	100 MBit		0,85 мм
	1,6 мм	Категория	Cat.5 (ISO/IEC 11801
Поверхность контакта		Диаметр одножильного	
	Золото поверх никеля	подсоединяемого провода	0.40.64 mm
Диаметр подключаемого провода, одножильного, мин.	0,4 мм	Диаметр подключаемого провода, одножильного, макс.	0,64 мм
Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0,128 mm²	Сечение подсоединяемого проводника, одножильного (AWG)	AWG 24AWG 22
одножильного, мин. Сечение подключаемого проводника,	0,12011111	Диаметр гибкого подсоединяемого	AVV0 24AVV0 22
однопроволочного, макс.	0,324 mm <sup>2</sup>	провода	0.480.76 mm
Сечение подключаемого провода, одножильного, мин. (AWG)	AWG 24	Сечение подключаемого провода, одножильного, макс. (AWG)	AWG 22
Диаметр подключаемого провода, гибкого, мин.	0,48 мм	Сечение подсоединяемого проводника, гибкого (AWG)	AWG 26AWG 22
Диаметр подключаемого провода, гибкого, макс.	0,76 мм	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0,141 mm²
покого, макс. Сечение подключаемого проводника,	0,76 MM	Сечение подключаемого провода,	0,1411111112
гонкопроволочного, макс.	0,355 mm <sup>2</sup>	гибкого, мин. (AWG)	AWG 26
Сечение подключаемого провода, гибкого, макс. (AWG)	AWG 22	Классификация MICE M	$M_3$
Классификация MICE I		Классификация MICE C	C <sub>1</sub>
Классификация MICE E	E <sub>3</sub>	Диаметр оболочки, мин.	 5 мм
Циаметр оболочки, макс.	10 мм	Экранирование	закрытый на 360°
Вид защиты	IP67	Циклы коммутации	750
Возможность повторного соединения	≥ 10 циклов (для такого же или большего сечения провода)		
Общие стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-3-117, вар. 14, IEC 60603-7-51	Сертификат № (cULus)	E316369
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

# Справочный листок технических данных



### IE-PS-V14M-RJ45-FH-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E316369

### Загрузки

	IOO (FO FN) I TIA (FIA O I I I I I I I I I I I I I I I I I I
	ISO/IEC EN and TIA/EIA Screened Class EA Category 6A, 4 connector channel PROFINET Manufacturer's Declaration
соответствии	
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Уведомление об изменении продукта	<u>TI_20171120_RJ45PN</u>
Пользовательская документация	MAN IE GUIDE DE
	MAN IE GUIDE EN
	<u>Designation key / Type key</u>
	<u>Manual</u>
	<u>Manual</u>



# IE-PS-V14M-RJ45-FH-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

# Габаритный чертеж

#### Печать



