

IE-PH-V14M-RJ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Соединительный разъем PushPull согласно IEC 61076-3-117 Var.14 (PROFINET) из металла, пустой корпус для RJ45

Основные данные для заказа

Исполнение	Пустой корпус
Номер для заказа	<u>1011560000</u>
Тип	IE-PH-V14M-RJ
GTIN (EAN)	4032248718696
Кол.	10 Шт.



IE-PH-V14M-RJ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	26,8 мм	Высота (в дюймах)	1,055 inch
Глубина	72,45 мм	Глубина (дюймов)	2,852 inch
Масса нетто	59,2 g	Ширина	22,3 мм
Ширина (в дюймах)	0,878 inch		

Температуры

Рабочая температура -40 °С...70 °С

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Общие стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-3-117, вар. 14 Сертификат № (cULus) E316369

Общие данные

Вид защиты		Компоновка	Корпус вилки с
			креплением для
			маркировочных
			шильдиков 9*11
			мм; подходит для
			крепления вставок RJ45 и
	IP67		оптоволоконных вставок
Основной материал корпуса	Цинковое литье под	 Цветовой код	
	давлением		прочее
Пиклы коммутации	750		

Классификации

ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ECLASS 9.0	27-18-27-02	ECLASS 9.1	27-18-27-02
ECLASS 10.0	27-18-27-02	ECLASS 11.0	27-18-27-02

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E316369

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>DUXR.E316369</u>		
соответствии	PROFINET Manufacturer's Declaration	
Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	WSCAD	
Пользовательская документация	MAN IE GUIDE DE	
	MAN IE GUIDE EN	

Справочный листок технических данных



IE-PH-V14M-RJ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

