

IE-BHD-V14M

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

Основные данные для заказа

Версия	Empty enclosure, Device flange
Заказ №	1047940000
Тип	IE-BHD-V14M
GTIN (EAN)	4032248784486
Кол.	10 Штука

IE-BHD-V14M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cULus) E316369

Размеры и массы

Глубина	13.2 mm	Глубина (дюймов)	0.5197 inch
Высота	42 mm	Высота (в дюймах)	1.6535 inch
Ширина	22.2 mm	Ширина (в дюймах)	0.874 inch
Масса нетто	14.9 g		

Температуры

Температура хранения Рабочая температура -40 °C...70 °C

Температура монтажа

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения

REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Общие стандарты

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

Общие данные

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

Классификации

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-01-04
ECLASS 15.0	27-19-01-04		

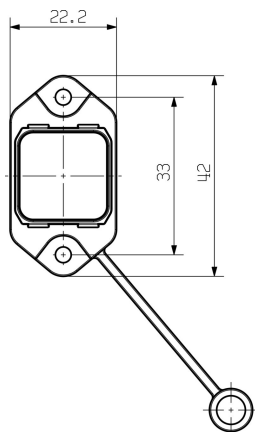
IE-BHD-V14M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж

