

Справочный листок технических данных

IE-BSC-V14M-RJ45-FJ-A

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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

Версия	Разъем RJ45, IP67, Variant 14, металл, Модуль RJ45 IDC, Центральный запорный фланец с адаптером RJ45, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Заказ №	1058270000
Тип	IE-BSC-V14M-RJ45-FJ-A
GTIN (EAN)	4032248799367
Кол.	10 Штука



IE-BSC-V14M-RJ45-FJ-A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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

Масса нетто	80.5 g
-------------	--------

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6с
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1
SCIP	e5bbf197-73b5-420b-90c0-0173b7b3b6b7

Общие данные

Соединение 1	RJ45	Соединение 2	IDC
Описание артикула	Variant 14, металл, Модуль RJ45 IDC, Центральный запорный фланец с адаптером RJ45	Монтаж	TIA-568 A
Уплотняющий материал	NBR	Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением
Диаметр изоляции, макс.	1.6 mm	Категория	Cat.6A / Class EA (ISO/ IEC 11801 2010)
Поверхность контакта	Золото поверх никеля	Диаметр одножильного подсоединяемого провода	0.4...0.64 mm
Сечение подсоединяемого проводника, одножильного (AWG)	AWG 24...AWG 22	Диаметр гибкого подсоединяемого провода	0.48...0.76 mm
Сечение подсоединяемого проводника, гибкого (AWG)	AWG 26...AWG 22	Диаметр оболочки, мин.	5 mm
Диаметр оболочки, макс.	10 mm	Вид монтажа	Центральный кабельный ввод
Экранирование	Сплошной корпус 360°	Вид защиты	IP67
Циклы коммутации	750		

Общие стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-3-117 Var. 14, IEC 60603-7-51	Сертификат № (cULus)	E316369
---------------------------	--	----------------------	---------

Технические данные

Электрические свойства

Электрическая прочность, контакт / экран	≥ 1500 V AC/DC
PoE / PoE+	в соответствии с IEEE 802.3bt

Электрическая прочность, контакт / контакт	≥ 1000 V AC/DC
--	---------------------

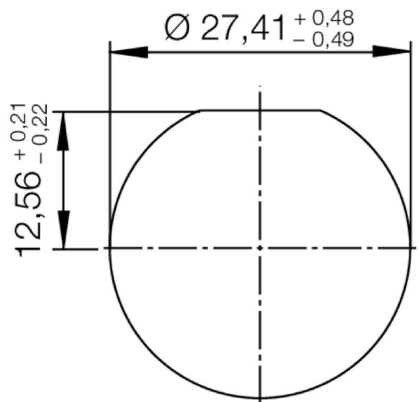
Классификации

ETIM 8.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121
ECLASS 15.0	27-44-03-90

ETIM 9.0	EC001121
ECLASS 14.0	27-44-03-90

Изображения

Разрез узла в сборе



Аксессуары

Пылезащитные колпачки



Для защиты ваших устройств от пыли и грязи.

Основные данные для заказа

Тип	IE-BP-V14P	Версия
Заказ №	1058310000	Фланцевый корпус, защитный колпачок
GTIN (EAN)	4032248799404	
Кол.	10 ST	