

# Справочный листок технических данных

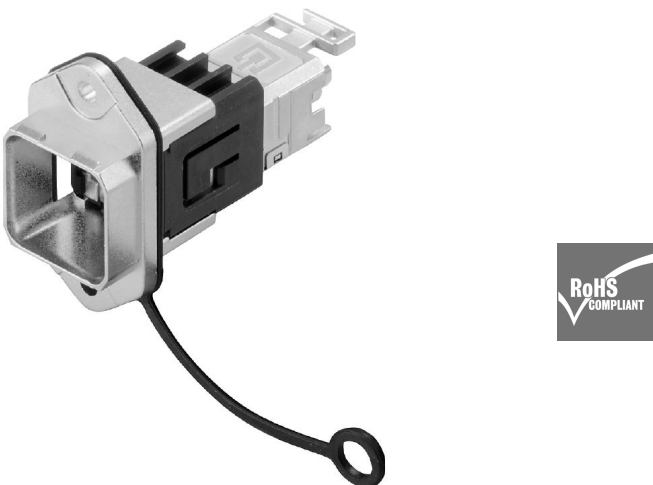
## IE-BSS-V14M-RJ45-FJ-A

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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, Фланец металлический V14, Модуль RJ45 IDC, Стандартный фланцевый корпус с разъемом RJ45, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Заказ №	<a href="#">1012320000</a>
Тип	IE-BSS-V14M-RJ45-FJ-A
GTIN (EAN)	4032248719976
Кол.	10 Штука

# Справочный листок технических данных

Weidmüller 

## IE-BSS-V14M-RJ45-FJ-A

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<a href="#">Сайт UL</a>
Сертификат № (cULus)	E316369

### Размеры и массы

Масса нетто	4.7 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 данные

Соединение 1	RJ45	Соединение 2	IDC
Описание артикула	Фланец металлический V14, Модуль RJ45 IDC, Стандартный фланцевый корпус с разъемом RJ45	Монтаж	TIA-568 A
Уплотняющий материал	ЭПДМ	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	2 винта
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
---------------------------	---	----------------------	---------

### Электрические свойства

Электрическая прочность, контакт / экран	≥ 1500 V AC/DC	Электрическая прочность, контакт / контакт	≥ 1000 V AC/DC
PoE / PoE+	в соответствии с IEEE 802.3bt		

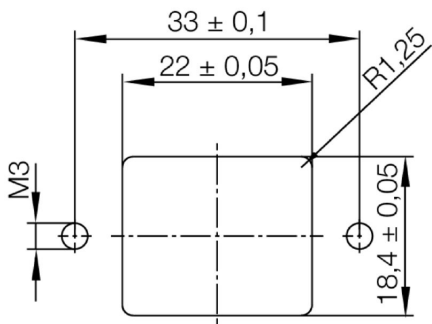
## Технические данные

### Классификации

ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-44-03-90
ECLASS 15.0	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 №	<a href="#">1058310000</a>	Фланцевый корпус, защитный колпачок
GTIN (EAN)	4032248799404	
Кол.	10 ST	