

Справочный листок технических данных

IE-BSC-V14M-RJ45-C

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, Соединение RJ45 - RJ45, Центральный запорный фланец с адаптером RJ45, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010) |
| Заказ № | 1058250000 |
| Тип | IE-BSC-V14M-RJ45-C |
| GTIN (EAN) | 4032248799350 |
| Кол. | 10 Штука |



IE-BSC-V14M-RJ45-C

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 | 73.53 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 |
| SCIP | 4f3aae94-c2bc-4010-b63b-5b114ba6bd55 |

Общие данные

| | | | |
|---------------------------|--|------------------------|---|
| Соединение 1 | RJ45 | Соединение 2 | RJ45 |
| Описание артикула | Variant 14, металл, Соединение RJ45 - RJ45, Центральный запорный фланец с адаптером RJ45 | Уплотняющий материал | NBR |
| Основной материал корпуса | Цинковое литье под давлением | Категория | Cat.6A / Class EA (ISO/ IEC 11801 2010) |
| Поверхность контакта | Золото поверх никеля | 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 |
|---------------------------|---|----------------------|---------|

Электрические свойства

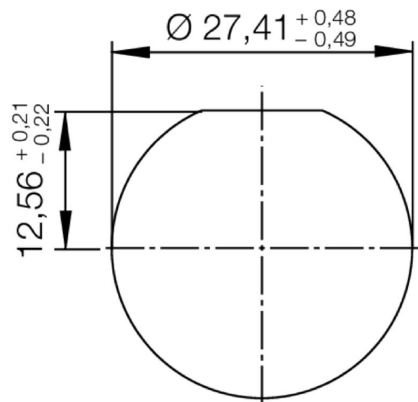
| | | | |
|--|----------------|--|----------------|
| Электрическая прочность, контакт / экран | ≥ 1500 V AC/DC | Электрическая прочность, контакт / контакт | ≥ 1000 V AC/DC |
|--|----------------|--|----------------|

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 № | 1058310000 | Фланцевый корпус, защитный колпачок |
| GTIN (EAN) | 4032248799404 | |
| Кол. | 10 ST | |