

IE-BSS-V14M-RJ45-FJ-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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

| Исполнение | Разъем RJ45, IP67, Вариант 14, металл, IDC, PROFINET, Cat.5 (ISO/IEC 11801) |
|------------------|---|
| Номер для заказа | <u>1085260000</u> |
| Тип | IE-BSS-V14M-RJ45-FJ-P |
| GTIN (EAN) | 4032248850525 |
| Кол. | 10 Шт. |



IE-BSS-V14M-RJ45-FJ-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто 46,58 g

Температуры

Рабочая температура -40 °С...70 °С

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Общие данные

| Соединение 1 | RJ45 | Соединение 2 |
|---|--------------------------------------|------------------------------------|
| Описание артикула | Вариант 14, металл, IDC, PROFINET | Монтаж |
| Уплотняющий материал | эпдм | Цветовой код |
| Основной материал корпуса | Цинковое литье под давлением | Диаметр изоля |
| Категория | Cat.5 (ISO/IEC 11801) | Поверхность ко |
| | 0.40.64 mm | Диаметр подкл одножильного, |
| Диаметр подключаемого провода, одножильного, макс. | 0,64 мм | Сечение подсо- проводника, од |
| Диаметр гибкого подсоединяемого провода | 0.480.76 mm | Сечение подклю |
| Сечение подключаемого провода, одножильного, макс. (AWG) | AWG 22 | Диаметр подкл гибкого, мин. |
| Сечение подсоединяемого проводника, гибкого (AWG) | AWG 26AWG 22 | Диаметр подкл гибкого, макс. |
| Сечение подключаемого провода, гибкого, мин. (AWG) | AWG 26 | Сечение подклі гибкого, макс. (|
| Диаметр оболочки, мин. | 5 мм | Диаметр оболо |
| Вид монтажа | 2 винта | Экранирование |
| Вид защиты | IP67 | Циклы коммута |

| Соединение 2 | IDC |
|--------------------------------|----------------------|
| Монтаж | |
| | PROFINET |
| Цветовой код | серый |
| Диаметр изоляции, макс. | |
| | 1,6 мм |
| Поверхность контакта | Золото поверх никеля |
| Диаметр подключаемого провода, | |
| одножильного, мин. | 0,4 мм |
| Сечение подсоединяемого | |
| проводника, одножильного (AWG) | AWG 24AWG 22 |
| Сечение подключаемого провода, | |
| одножильного, мин. (AWG) | AWG 24 |
| Диаметр подключаемого провода, | |
| гибкого, мин. | 0,48 мм |
| Диаметр подключаемого провода, | |
| гибкого, макс. | 0,76 мм |
| Сечение подключаемого провода, | |
| гибкого, макс. (AWG) | AWG 22 |
| Диаметр оболочки, макс. | 10 мм |
| Экранирование | закрытый на 360° |
| Циклы коммутации | 750 |

Общие стандарты

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

Классификации

| ETIM 6.0 | EC001121 | ETIM 7.0 | EC001121 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-44-03-90 | ECLASS 9.1 | 27-44-03-90 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-03-90 | ECLASS 11.0 | 27-44-03-90 |

Сертификаты

Сертификаты



| ROHS | Соответствовать | | |
|-----------------------|-----------------|--|--|
| UL File Number Search | E316369 | | |

Дата создания 6 апреля 2021 г. 22:21:15 CEST

Справочный листок технических данных



IE-BSS-V14M-RJ45-FJ-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

| Одобрение / сертификат / документ о <u>ISO/IEC and TIA/EIA DE</u> | | |
|---|---|--|
| соответствии | ISO/IEC EN and TIA/EIA Screened Class E Category 6, 3 connector permanent link | |
| | ISO/IEC EN and TIA/EIA Screened Class E Category 6, 4 connector channel | |
| | ISO/IEC EN and TIA/EIA Screened Class EA Category 6A, 2 connector channel | |
| | Compliance Statement Screened Category 6 ISO/IEC EN and TIA/EIA Connecting Hardware | |
| | PROFINET Manufacturer's Declaration | |
| Технические данные | STEP | |
| Технические данные | WSCAD | |
| Пользовательская документация | MAN IE GUIDE DE | |
| , | MAN IE GUIDE EN | |
| | <u>Designation key / Type key</u> | |



IE-BSS-V14M-RJ45-FJ-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Разрез узла в сборе

