

IE-CC-V14M-HYB-10P-FJ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Розетка, исполнение FreeCon для соединительных разъемов PushPull Var.14 согласно IEC 61076-3-117 из металла, 10-пол. гибрид Вставка

Основные данные для заказа

| Исполнение | Розетка, FreeCon, Гибрид, Модуль, IP65 |
|------------------|--|
| Номер для заказа | <u>1990610000</u> |
| Тип | IE-CC-V14M-HYB-10P-FJ |
| GTIN (EAN) | 4050118375183 |
| Кол. | 1 Шт. |
| | |



IE-CC-V14M-HYB-10P-FJ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Высота | 30 мм | Высота (в дюймах) | 1,181 inch |
|-------------------|------------|-------------------|------------|
| Глубина | 92 мм | Глубина (дюймов) | 3,622 inch |
| Масса нетто | 108,85 g | Ширина | 30 мм |
| Ширина (в дюймах) | 1,181 inch | | |

Температуры

Рабочая температура -40 °С...70 °С

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Общие стандарты

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

Технические данные гибридного соединителя

| | й й | Диаметр оболочки, мин. (гибридный | |
|---|--|--|----------------------|
| соединитель) | 10 мм | соединитель) | 5 мм |
| Количество контактов | | Материал контактов (гибридный | |
| | 10 | соединитель) | Сплав медный |
| Материал уплотнения (гибридный | | Номинальный ток (гибридный | |
| соединитель) | NBR | соединитель) | 3 А на контакт |
| Основной материал корпуса (гибридный соединитель) | Цинковое литье под давлением (фланец), РА | Поверхность контактов (гибридный соединитель) | |
| | 66 | | Золото поверх никеля |
| Расчетное напряжение (DIN EN 619 (гибридный соединитель) | 84) | Сечение подключаемого провода, гибкого, макс. (AWG) (гибридный | |
| | 24 V | соединитель) | AWG 20 |
| Сечение подключаемого провода, | | Сечение подключаемого провода, | |
| гибкого, макс. (гибридный соединитель) | 0,75 mm ² | гибкого, мин. (AWG) (гибридный соединитель) | AWG 27 |
| Сечение подключаемого провода, | n, \ 0.00 mm² | Сопротивление контактов (гибридный | ≤ 10 mΩ |
| гибкого, мин. (гибридный соедините | ль) 0,00 шш- | соединитель) | > 10 m2 |
| Степень защиты (гибридный | ID05 | Циклы коммутации (гибридный | 500 |
| соединитель) | IP65 | соединитель) | 500 |
| Экранирование (гибридный | | | |
| соединитель) | контакт экрана 360° | | |

Общие данные

| Вид защиты | | Основной материал корпуса | Алюминиевое литье под |
|--------------|------------|---------------------------|-----------------------|
| | IP65 | | давлением |
| Цветовой код | серебряный | | |

Классификации

| ETIM 6.0 | EC000437 | ETIM 7.0 | EC000437 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-44-02-02 | ECLASS 9.1 | 27-44-03-92 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-02-02 | ECLASS 11.0 | 27-44-02-02 |

Справочный листок технических данных



IE-CC-V14M-HYB-10P-FJ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



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

Загрузки

| Одобрение / сертификат / документ | o |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| соответствии | PROFINET Manufacturer's Declaration |
| Технические данные | <u>STEP</u> |
| Технические данные | EPLAN, WSCAD |
| Пользовательская документация | MAN IE GUIDE DE |
| | MAN IE GUIDE EN |

Справочный листок технических данных



IE-CC-V14M-HYB-10P-FJ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

