Справочный листок технических дан-

IE-BHD-V14M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Соединительный разъем PushPull согласно IEC 61076-3-117 Var.14 (PROFINET) из металла, пустой корпус

Основные данные для заказа

| Версия | Empty enclosure, Device flange |
|------------|--------------------------------|
| Заказ № | <u>1047940000</u> |
| Тип | IE-BHD-V14M |
| GTIN (EAN) | 4032248784486 |
| Кол. | 10 Штука |

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Сертификаты | | | |
|--|---|---------------------------------------|--|
| _ | | | |
| Допуски к эксплуатации | c (UL) us | | |
| | LISTED | | |
| ROHS | Соответствовать | | |
| UL File Number Search | <u>Сайт UL</u> | | |
| Сертификат № (cULus) | E316369 | | |
| Размеры и массы | | | |
| Глубина | 13.2 mm | Глубина (дюймов) | 0.5197 inch |
| Зысота | 42 mm | Высота (в дюймах) | 1.6535 inch |
| Ширина | 22.2 mm | Ширина (в дюймах) | 0.874 inch |
| Масса нетто | 14.9 g | (/- D | |
| Температуры | | | |
| | | | |
| Температура хранения | | Рабочая температура | -40 °C70 °C |
| Температура монтажа | | | |
| Экологическое соответст | вие изделия | | |
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключе | ния | |
| REACH SVHC | Heт SVHC выше 0.1 wt% | | |
| ————————————————————————————————————— | | | |
| | IFO 04070 0 447 V 44 | 0 1 N (III) | 5040000 |
| Вилочный разъем, стандарт | IEC 61076-3-117 Var. 14 | Сертификат № (cULus) | E316369 |
| Общие данные | | | |
| Цветовой код | прочее | Основной материал корпуса | Цинковое литье под |
| | ID0.7 | | давлением |
| Вид защиты | IP67 | Циклы коммутации | 750 |
| Состав | Корпус вилки с креплением для | | |
| | креплением для маркировочных | | |
| | шильдиков 9*11 | | |
| | мм; подходит для | | |
| | | | |
| | крепления вставок RJ45 и | | |
| | | | , |
| Классификации | крепления вставок RJ45 и | | |
| | крепления вставок RJ45 и оптоволоконных вставок | FTIM 7.0 | FC001031 |
| ETIM 6.0 | крепления вставок RJ45 и оптоволоконных вставок ЕСОО 1031 | ETIM 7.0 | EC001031 |
| ETIM 6.0 ETIM 8.0 | крепления вставок RJ45 и оптоволоконных вставок EC001031 EC001031 | ETIM 9.0 | EC001031 |
| ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 | крепления вставок RJ45 и оптоволоконных вставок EC001031 EC001031 EC001031 | ETIM 9.0 ECLASS 9.0 | EC001031 27-18-27-02 |
| ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 | крепления вставок RJ45 и оптоволоконных вставок EC001031 EC001031 EC001031 27-18-27-02 | ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 | EC001031 27-18-27-02 27-18-27-02 |
| Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 | крепления вставок RJ45 и оптоволоконных вставок EC001031 EC001031 EC001031 | ETIM 9.0 ECLASS 9.0 | EC001031 27-18-27-02 |

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

Weidmüller **₹**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

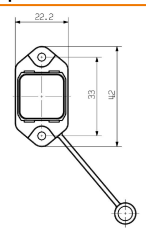
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

IE-BHD-V14M

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж

