

IE-BHS-V14M-RJA-45

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 для RJ45

Основные данные для заказа

| Исполнение | Пустой корпус, Фланец, угловой |
|------------------|--------------------------------|
| Номер для заказа | <u>1296710000</u> |
| Тип | IE-BHS-V14M-RJA-45 |
| GTIN (EAN) | 4050118094831 |
| Кол. | 10 Шт. |



IE-BHS-V14M-RJA-45

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| Высота | 52,4 мм | Высота (в дюймах) | 2,063 inch |
|-------------------|------------|-------------------|------------|
| Глубина | 54,9 мм | Глубина (дюймов) | 2,161 inch |
| Масса нетто | 81,659 g | Ширина | 24,3 мм |
| Ширина (в люймах) | 0.957 inch | | |

Температуры

Рабочая температура -40 °С...70 °С

Общие стандарты

Сертификат № (cULus) E316369

Общие данные

| Вид защиты | | Вид монтажа | 2 винта МЗ (не входят в |
|---------------------------|--------------------|------------------|-------------------------|
| | IP67 | | комплект) |
| Основной материал корпуса | Цинковое литье под | Цветовой код | |
| | давлением | | прочее |

Классификации

| ETIM 6.0 | EC001031 | ETIM 7.0 | EC001031 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-18-27-02 | ECLASS 9.1 | 27-18-27-02 |
| ECLASS 10.0 | 27-18-27-02 | ECLASS 11.0 | 27-18-27-02 |

Сертификаты

Сертификаты



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

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

<u>PROFINET Manufacturer's Declaration</u>

Пользовательская документация MAN IE GUIDE DE

MAN IE GUIDE EN

Designation key / Type key



IE-BHS-V14M-RJA-45

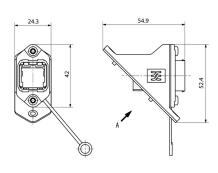
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

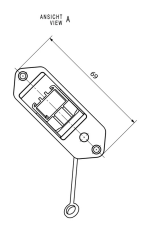
www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Габаритный чертеж



Разрез узла в сборе

