IE-BH-V04P



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Соединительный разъем PushPull согласно IEC 61076-3-106 Var.4 (IEC24702) из пластмассы, пустой корпус

Основные данные для заказа

| Версия | Пустой корпус, Фланцевый корпус, Вариант 4 согласно IEC 61076-3-106, IP67 |
|------------|---|
| Заказ № | <u>1963520000</u> |
| Тип | IE-BH-V04P |
| GTIN (EAN) | 4032248645619 |
| Кол. | 10 Штука |

IE-BH-V04P



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-19-01-04

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| | <u> </u> | | |
|---|---|---|---|
| | c(Ďľ) ^{us} | | |
| | 110750 | | |
| DOLLC | LISIED | | |
| ROHS | Соответствовать | | |
| UL File Number Search | <u>Сайт UL</u> | | |
| Сертификат № (cULus) | E316369 | | |
| Размеры и массы | | | |
| - Francisco | 28.7 mm | Глубина (дюймов) | 1.1299 inch |
| <u>Глубина</u> Высота | 38 mm | Высота (в дюймах) | 1.4961 inch |
| Ширина | 27 mm | | 1.063 inch |
| Масса нетто | 10 g | ширина (в дюимах) | 1.003 IIICII |
| - Induced Herro | 10 9 | | |
| Температуры | | | |
| Температура хранения | | Рабочая температура | -40 °C70 °C |
| Температура монтажа | | | |
| Экологическое соответст | вие изделия | | |
| Экологическое соответство Cостояние соответствия RoHS REACH SVHC | вие изделия Соответствует без исключ Нет SVHC выше 0,1 wt% | ения | |
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключ | ения | |
| Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Общие стандарты | Соответствует без исключ | | E316369 |
| Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Общие стандарты Вилочный разъем, стандарт | Соответствует без исключ Нет SVHC выше 0,1 wt% | ения Сертификат № (cULus) | E316369 |
| Состояние соответствия RoHS REACH SVHC | Соответствует без исключ Нет SVHC выше 0,1 wt% | | |
| Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Общие стандарты Вилочный разъем, стандарт Общие данные | Соответствует без исключ Нет SVHC выше 0,1 wt% | | E316369 PA UL 94 VO |
| Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Общие стандарты Вилочный разъем, стандарт | Соответствует без исключ Нет SVHC выше 0,1 wt% | Сертификат № (cULus) | |
| Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Общие стандарты Вилочный разъем, стандарт Общие данные | Соответствует без исключ Нет SVHC выше 0,1 wt% IEC 61076-3-106 Var. 4 прочее 4 винта, Центральная | Сертификат № (cULus) Основной материал корпуса | PA UL 94 VO |
| Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Общие стандарты Вилочный разъем, стандарт Общие данные Цветовой код Вид монтажа Циклы коммутации | Соответствует без исключ Нет SVHC выше 0,1 wt% IEC 61076-3-106 Var. 4 прочее 4 винта, Центральная гайка | Сертификат № (cULus) Основной материал корпуса | PA UL 94 VO |
| Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Общие стандарты Вилочный разъем, стандарт Общие данные Цветовой код Вид монтажа Циклы коммутации Классификации | Соответствует без исключ Нет SVHC выше 0,1 wt% IEC 61076-3-106 Var. 4 прочее 4 винта, Центральная гайка 750 | Сертификат № (cULus) Основной материал корпуса Вид защиты | PA UL 94 VO IP67 |
| Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Общие стандарты Вилочный разъем, стандарт Общие данные Цветовой код Вид монтажа Циклы коммутации Классификации ETIM 6.0 | Соответствует без исключ Нет SVHC выше 0,1 wt% IEC 61076-3-106 Var. 4 прочее 4 винта, Центральная гайка 750 EC001031 | Сертификат № (cULus) Основной материал корпуса Вид защиты ЕТІМ 7.0 | PA UL 94 VO IP67 EC001031 |
| Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Общие стандарты Вилочный разъем, стандарт Общие данные Цветовой код Вид монтажа Циклы коммутации Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 | Соответствует без исключ Нет SVHC выше 0,1 wt% IEC 61076-3-106 Var. 4 прочее 4 винта, Центральная гайка 750 EC001031 EC001031 | Сертификат № (cULus) Основной материал корпуса Вид защиты ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 | PA UL 94 VO IP67 EC001031 EC001031 |
| Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Общие стандарты Вилочный разъем, стандарт Общие данные Цветовой код Вид монтажа Циклы коммутации Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 | Соответствует без исключ Нет SVHC выше 0,1 wt% IEC 61076-3-106 Var. 4 прочее 4 винта, Центральная гайка 750 EC001031 EC001031 EC001031 | Сертификат № (cULus) Основной материал корпуса Вид защиты ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ECLASS 9.0 | PA UL 94 VO IP67 EC001031 EC001031 27-18-27-02 |
| Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Общие стандарты Вилочный разъем, стандарт Общие данные Цветовой код Вид монтажа Циклы коммутации Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0 ECLASS 9.1 | Соответствует без исключ Нет SVHC выше 0,1 wt% IEC 61076-3-106 Var. 4 прочее 4 винта, Центральная гайка 750 EC001031 EC001031 EC001031 27-18-27-02 | Сертификат № (cULus) Основной материал корпуса Вид защиты ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 | PA UL 94 VO IP67 EC001031 EC001031 27-18-27-02 27-18-27-02 |
| Состояние соответствия RoHS REACH SVHC Общие стандарты Вилочный разъем, стандарт Общие данные Цветовой код Вид монтажа Циклы коммутации Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0 | Соответствует без исключ Нет SVHC выше 0,1 wt% IEC 61076-3-106 Var. 4 прочее 4 винта, Центральная гайка 750 EC001031 EC001031 EC001031 | Сертификат № (cULus) Основной материал корпуса Вид защиты ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ECLASS 9.0 | PA UL 94 VO IP67 EC001031 EC001031 27-18-27-02 |

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

ECLASS 14.0

27-19-01-04

27-19-01-04

Weidmüller **3**

IE-BH-V04P

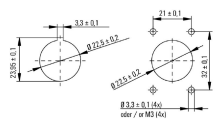
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Разрез узла в сборе



Mounting cut-out: 1. With central screw connection / 2. For mounting with four M3 screws





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Пылезащитные колпачки



Для защиты ваших устройств от пыли и грязи.

Основные данные для заказа

| Тип | IE-BP-V04P | Версия |
|------------|-------------------|-------------------------------------|
| Заказ № | <u>1963900000</u> | Фланцевый корпус, защитный колпачок |
| GTIN (EAN) | 4032248646326 | |
| Кол. | 10 ST | |

RJ45



Вставки RJ45 для вставных разъемов версии 1/4/5/14 HDC и соединительных коробок IE-OM...; IE-OP...; IE-CC...

Основные данные для заказа

| Тип | IE-BI-RJ45-FJ-B | Версия |
|----------------|-------------------------------|---|
| Заказ № | <u>1963840000</u> | Гнездо RJ45, Соединитель для основания, TIA-568 B |
| GTIN (EAN) | 4032248651894 | |
| Кол. | 10 ST | |
| | | |
| Тип | IE-BI-RJ45-FJ-P | Версия |
| Тип Заказ № | IE-BI-RJ45-FJ-P 1963830000 | Версия Гнездо RJ45, Соединитель для основания, PROFINET |
| | | |

LWL-SC



Оптоволоконные вставки SC для соединительных разъемов Var.1 / 4 / 14





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

| Тип | IE-BI-SCRJ2SC-SM-C | Версия |
|------------|--------------------|--|
| Заказ № | <u>1962870000</u> | Матрица SC, Розеточная вставка SCRJ на 2 SC, одномодовая |
| GTIN (EAN) | 4032248645060 | |
| Кол. | 10 ST | |

LWL-LC



Оптоволоконные вставки LC для соединительных разъемов Var.1 / 4 / 14

Основные данные для заказа

| Заказ № 1962880000 Матрица LC, Розеточная вставка LC-Duplex, одномодовая GTIN (EAN) 4032248645077 | Тип | IE-BI-LCD-SM-C | Версия |
|---|------------|----------------|---|
| GTIN (EAN) 4032248645077 | Заказ № | 1962880000 | Матрица LC, Розеточная вставка LC-Duplex, одномодовая |
| | GTIN (EAN) | 4032248645077 | |
| Кол. 10 ST | Кол. | 10 ST | |

RJ45



Вставки RJ45 для вставных разъемов версии 1/4/5/14 HDC и соединительных коробок IE-OM...; IE-OP...; IE-CC...

Основные данные для заказа

| Тип | IE-BI-RJ45-FJ-A | Версия |
|------------|------------------------------------|---|
| Заказ № | 1962850000 | Гнездо RJ45, Соединитель для основания, TIA-568 A |
| GTIN (EAN) | 4032248645053 | |
| Кол. | 10 ST | |
| Тип | IE-BI-RJ45-C | Версия |
| | | |
| Заказ № | <u>1962840000</u> | Гнездо RJ45, Розеточная вставка, проходная |
| GTIN (EAN) | <u>1962840000</u> 4032248645046 | Гнездо RJ45, Розеточная вставка, проходная |

IE-BH-V04P



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

USB



FrontCom® Vario объединяет различные функции на базе всего одной рамки. Система легко монтируется и обеспечивает широкий выбор модулей для передачи данных, сигналов и питания. Помимо чрезвычайно высокой компактности FrontCom® Vario предлагает ряд уникальных возможностей, позволяющих обеспечить безопасность, быстроту и перспективность планирования и разработки ваших проектов. Кроме того, система FrontCom® Vario отличается привлекательной конструкцией корпуса, который, кстати, обеспечивает максимальную ударостойкость и полностью соответствует требованиям класса защиты IP65.

Основные данные для заказа

Тип IE-BI-USB-A Версия

Заказ № 1019570000 Матрица USB, Розеточная вставка, тип А

GTIN (EAN) 4032248731602

Кол. 1 ST

LWL-SC



Оптоволоконные вставки SC для соединительных разъемов Var.1 / 4 / 14

Основные данные для заказа

 Тип
 IE-BI-SCRJ2SC-MM-C
 Версия

 Заказ №
 1964430000
 Матрица SC, Розеточная вставка SCRJ на 2 SC, многомодовая

 GTIN (EAN)
 4032248649044

 Кол.
 10 ST

LWL-LC



Оптоволоконные вставки LC для соединительных разъемов Var.1 / 4 / 14

Статус каталога / Изображения 6

IE-BH-V04P



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

| Тип | IE-BI-LCD-MM-C | Версия |
|------------|-------------------|--|
| Заказ № | <u>1964420000</u> | Матрица LC, Розеточная вставка LC-Duplex, многомодовая |
| GTIN (EAN) | 4032248649037 | |
| Кол. | 10 ST | |

Hybrid

Гибридная, 10-контактная. Вставки для вставных разъемов Варианта 14

Основные данные для заказа

| | Harmer Harman | |
|------------|----------------------|--|
| Тип | IE-BI-HYB-10P | Версия |
| Заказ № | 1069010000 | Flange insert, for flange insert, Hybrid |
| GTIN (EAN) | 4032248823970 | |
| Кол. | 10 ST | |
| Тип | IE-BIC-HYB-P-0,5-300 | Версия |
| Заказ № | 1096150000 | Crimp contact, for flange insert, Hybrid |
| GTIN (EAN) | 4032248869114 | |
| Кол. | 300 ST | |

Чистый



ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью.

Доступны элементы различного типа для устройств таких производителей, как Siemens, ABB, Beckhoff и т. д.

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать уровня качества лазерных принтеров в соответствии со спецификациями. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Дата создания 12.11.2025 11:59:31 MEZ

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

| Тип | ESG 9/11 K MC NE WS | Версия |
|------------|---------------------|---|
| Заказ № | <u>1857440000</u> | ESG, Маркировочные элементы для устройств х 11 mm, PA 66, |
| GTIN (EAN) | 4032248402731 | Цветовой код: белый, самоклеящийся |
| Кол. | 200 ST | |