# Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Байонетный соединительный разъем согласно IEC 61076-3-106 Var.1 (EtherNet/IP) из металла, пустой корпус

#### Основные данные для заказа

Версия	Пустой корпус, Фланцевый корпус, Variant 1 согласно IEC 61076-3-106, IP67
Заказ №	<u>1221030000</u>
Тип	IE-BHD-V01M-SCA
GTIN (EAN)	4050118003956
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		
ROHS	<b>LISTED</b> Соответствовать		
UL File Number Search	Сайт UL		
Сертификат № (cULus)	E316369		
Размеры и массы			
Глубина	27 mm	Глубина (дюймов)	1.063 inch
Высота	32 mm	Высота (в дюймах)	1.2598 inch
Ширина	32 mm	Ширина (в дюймах)	1.2598 inch
Масса нетто	56.4 g		
Температуры			
Температура хранения		Рабочая температура	-40 °C70 °C
Температура монтажа			
Экологическое соответств	зие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключен	ием	
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1		
SCIP	e5bbf197-73b5-420b-90c0-0173b7b3b6b7		
Общие стандарты			
Вилочный разъем, стандарт			
2о лын раовом, отапдарт	IEC 61076-3-106 Var. 1	Сертификат № (cULus)	E316369
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IEC 61076-3-106 Var. 1	Сертификат № (cULus)	E316369
Общие данные	IEC 61076-3-106 Var. 1	Сертификат № (cULus) Основной материал корпуса	E316369 Цинковое литье под давлением
<b>Общие данные</b> Цветовой код			Цинковое литье под
Общие данные  Цветовой код  Вид монтажа  Циклы коммутации	прочее 4 винта, Центральная	Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением
<b>Общие данные</b> Цветовой код Вид монтажа	прочее 4 винта, Центральная гайка	Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением
Общие данные Цветовой код Вид монтажа Циклы коммутации Классификации	прочее 4 винта, Центральная гайка 750	Основной материал корпуса Вид защиты	Цинковое литье под давлением IP67
Общие данные  Дветовой код  Вид монтажа  Диклы коммутации  Классификации	прочее 4 винта, Центральная гайка 750  EC001031	Основной материал корпуса Вид защиты ЕТІМ 7.0	Цинковое литье под давлением IP67 EC001031
Общие данные  Дветовой код  Вид монтажа  Диклы коммутации  Классификации  ЕТІМ 6.0  ЕТІМ 8.0	прочее  4 винта, Центральная гайка 750  EC001031 EC001031	Основной материал корпуса Вид защиты  ЕТІМ 7.0  ЕТІМ 9.0	Цинковое литье под давлением IP67 EC001031 EC001031
Общие данные  Цветовой код  Вид монтажа  Циклы коммутации  Классификации  ЕТІМ 6.0  ЕТІМ 8.0  ЕТІМ 10.0	прочее  4 винта, Центральная гайка 750  EC001031 EC001031 EC001031	Основной материал корпуса Вид защиты  ETIM 7.0  ETIM 9.0  ECLASS 9.0	Цинковое литье под давлением IP67 EC001031 EC001031 27-18-27-02
Общие данные  Цветовой код  Вид монтажа  Циклы коммутации  Классификации  ЕТІМ 6.0  ЕТІМ 8.0  ЕТІМ 10.0  ECLASS 9.1	прочее  4 винта, Центральная гайка 750  EC001031 EC001031 EC001031 27-18-27-02	Основной материал корпуса Вид защиты  ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	Цинковое литье под давлением IP67 EC001031 EC001031 27-18-27-02 27-18-27-02
Общие данные Цветовой код Вид монтажа Циклы коммутации	прочее  4 винта, Центральная гайка 750  EC001031 EC001031 EC001031	Основной материал корпуса Вид защиты  ETIM 7.0  ETIM 9.0  ECLASS 9.0	Цинковое литье под давлением IP67 EC001031 EC001031 27-18-27-02

Статус каталога / Изображения

## Справочный листок технических данных

#### **IE-BHD-V01M-SCA**



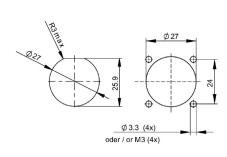
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

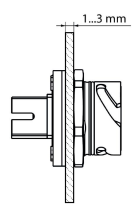
### Изображения

#### Разрез узла в сборе



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

#### Детальный чертеж



Толщина стенки при использовании центрального винтового соединения