

## IE-BH-V01P

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Bayonett Steckverbinder gemäß IEC 61076-3-106 Var.1  
(EtherNet/IP) in Kunststoff, Leergehäuse

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leergehäuse, Flanschgehäuse, IP67
Best.-Nr.	<a href="#">1016960000</a>
Typ	IE-BH-V01P
GTIN (EAN)	4032248738939
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 17. Februar 2023 22:32:35 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## IE-BH-V01P

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	22,8 mm	Tiefe (inch)	0,898 inch
Höhe	32 mm	Höhe (inch)	1,26 inch
Breite	32 mm	Breite (inch)	1,26 inch
Nettogewicht	2 g		

### Temperaturen

Betriebstemperatur	-40 °C...70 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Betriebstemperatur, max.	70 °C		

### Allgemeine Daten

Aufbau	Steckergehäuse mit Markierungsschildaufnahme 9*11 mm; geeignet zur Aufnahme von RJ45 und LWL Einsätzen	Farbe	schwarz
Gehäusebasismaterial	PA UL 94 V0	Schutzart	IP67
Steckzyklen	750		

### Allgemeine Standards

Steckverbinder Norm	IEC 61076-3-106 Var. 1
---------------------	------------------------

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-18-27-02

### Umweltanforderungen

REACH SVHC	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1
SCIP	11b17e97-f803-4c09-9278-b20f22f15f81

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">DUXR.E316369</a>
Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">WSCAD</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a> <a href="#">Designation key / Type key</a> <a href="#">Manual</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	<a href="#">MB FREECONTACT EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>

Erstellungs-Datum 17. Februar 2023 22:32:35 MEZ

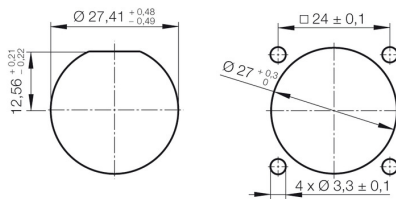
## IE-BH-V01P

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zeichnungen

### Montageausschnitt



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