

**Industrial Ethernet
IE-BHD-V01M-SCA**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Connettori a baionetta secondo IEC 61076-3-106 Var.1
(EtherNet/IP) in metallo, custodia vuota

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	IE-BHD-V01M-SCA
Nr.Cat.	1221030000
Versione	Custodia vuota, Elemento di base, Variante 1 secondo IEC 61076-3-106, IP67
GTIN (EAN)	4050118003956
CPZ	10 Pezzo

Foglio dati

Industrial Ethernet IE-BHD-V01M-SCA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e peso

Peso netto 57,7 g

Temperature

Temperatura d'esercizio , max.	70 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio	-40 °C...70 °C	Temperatura di magazzino	
Temperatura di posa			

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dati generali

Cicli di inserimento	750	Colori	altro
Grado di protezione	IP67	Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco
Materiale delle guarnizioni	EPDM	Tipo di montaggio	4 Utensili per avvitare, Dado centrale

Norme

Connettori a norma IEC 61076-3-106 var. 1 N° Certificato (cULus) E316369

Classificazioni

ETIM 4.0	EC001121	ETIM 5.0	EC001121
ETIM 6.0	EC001031	eClass 6.2	27-26-12-03
eClass 7.1	27-25-05-04	eClass 8.1	19-17-01-25
eClass 9.0	27-18-27-02	eClass 9.1	27-18-27-02

Approvazioni

Omologazioni

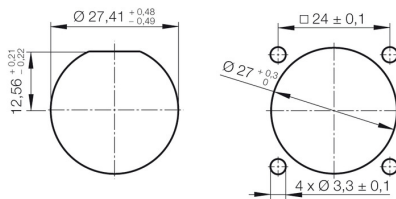


Downloads

Brochure/Catalogo	CAT 9 IETH 15/16 EN MB FREECONTACT EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN
Documentazione utente	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Omologazione/Certificato/Documento di conformità	DUXR.E316369

**Industrial Ethernet
IE-BHD-V01M-SCA**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Disegni**Sezione di montaggio**

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