

**Ethernet v průmyslovém prostředí
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



Bajonetové zásuvné konektory podle IEC 61076-3-106
ver.1 (EtherNet/IP), kov, prázdný kryt

Všeobecné objednací údaje

Typ	IE-BHD-V01M-SCA
Objednací číslo	1221030000
Verze	Prázdný plášť, Skříň montovaná s přírubou, Varianta 1 dle IEC 61076-3-106, IP67
GTIN (EAN)	4050118003956
Mnž.	10 ks

Ethernet v průmyslovém prostředí 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

Technické údaje

Rozměry a váhy

Čistá hmotnost 57,7 g

Teploty

Provozní teplota, max.	70 °C	Provozní teplota, min.	-40 °C
Provozní teplota	-40 °C...70 °C	Skladovací teplota	
Teplota instalace			

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Všeobecné údaje

Barevný	Různé	Cykly zapojování	750
Hlavní materiál krytu	Tlakově litý zinek	Materiál těsnění	EPDM
Stupeň krytí	IP67	Typ montáže	4 šrouby, Centrální matice

Standardy

Standardní konektor	IEC 61076-3-106 Var. 1	Č. osvědčení (cULus)	E316369
---------------------	------------------------	----------------------	---------

Klasifikace

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 9.1	27-18-27-02	eClass 9.0	27-18-27-02

Osvědčení

Schválení



Soubory ke stažení

Brožura/Katalog [CAT 9 IETH 15/16 EN](#)
[MB FREECONTACT EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)
[PI PROFINET CABLING EN](#)

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [DUXR.E316369](#)

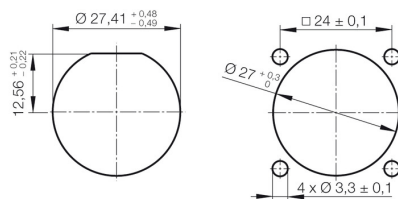
Uživatelská dokumentace [MAN IE GUIDE DE](#)
[MAN IE GUIDE EN](#)

Ethernet v průmyslovém prostředí 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

Nákresy

Výřez instalace



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