

## IE-BHD-V04P

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



łączniki wtykowe PushPull według IEC 61076-3-106  
Var.4 (IEC24702) z tworzywa sztucznego, obudowa  
pusta

### Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Kołnierz urządzenia, wariant 4 zgodny z IEC 61076-3-106, IP67
Nr zam.	<a href="#">2027660000</a>
Typ	IE-BHD-V04P
GTIN (EAN)	4050118406061
Ilość	200 Szt.

Data sporządzenia 20 marca 2021 19:41:54 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**IE-BHD-V04P****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Grubość ścianki, maks.	3,5 mm	Głębokość	15,5 mm
Głębokość (cale)	0,61 inch	Masa netto	0,01 g
Szerokość	32 mm	Szerokość (cale)	1,26 inch
Wysokość	22,3 mm	Wysokość (cale)	0,878 inch

**Temperatury**

Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...70 °C
----------------------------	----------------

**Dane ogólne**

Barwny	inne	Klasa palności wg UL 94	V-0
Podstawowy materiał obudowy	PA UL 94 V0	Stopień ochrony	IP67

**Standardy ogólne**

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61076-3-106 wariant 4	Nr certyfikatu (cULus)	E471884
--------------------------------	---------------------------	------------------------	---------

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	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

**Dopuszczenia**

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E471884

**Pobieranie**

Dokumentacja użytkownika	<a href="#">Mounting instruction 2027660000-IE-BHD-V04P.pdf</a> <a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a> <a href="#">Designation key / Type key</a>
--------------------------	---

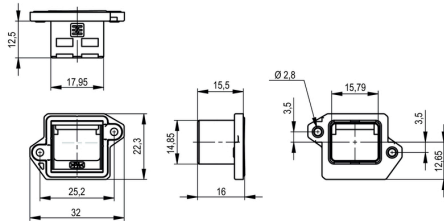
## IE-BHD-V04P

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

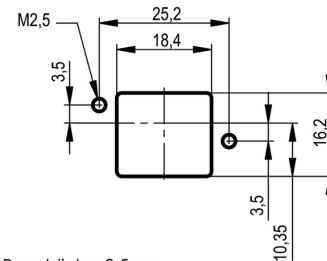
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rysunki

### Rysunek



### Wycięcie montażowe



max. Paneldicke: 3,5mm  
max. Panel thickness: 3,5 mm

M2,5 Gewinde darf kein Sackloch sein  
M2.5 threads mustn't go through the panel