

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



PushPull Steckverbinder gemäß IEC 61076-3-106 Var.4
(IEC24702) in Kunststoff, Leergehäuse

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Geräteflansch, Variante 4 gemäß IEC 61076-3-106, IP67
Best.-Nr.	2027660000
Typ	IE-BHD-V04P
GTIN (EAN)	4050118406061
VPE	200 Stück

Erstellungs-Datum 22. Februar 2023 22:16:28 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

IE-BHD-V04P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	15,5 mm	Tiefe (inch)	0,61 inch
Höhe	22,3 mm	Höhe (inch)	0,878 inch
Breite	32 mm	Breite (inch)	1,26 inch
Wandstärke, max.	3,5 mm	Nettogewicht	0,01 g

Temperaturen

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

Allgemeine Daten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	sonstige
Gehäusebasismaterial	PA UL 94 V0	Schutzart	IP67

Allgemeine Standards

Steckverbinder Norm	IEC 61076-3-106 Var. 4	Zertifikat-Nr. (cULus)	E471884
---------------------	------------------------	------------------------	---------

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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E471884

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Mounting_instruction_2027660000-IE-BHD-V04P.pdf MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Designation key / Type key
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	MB FREECONTACT EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

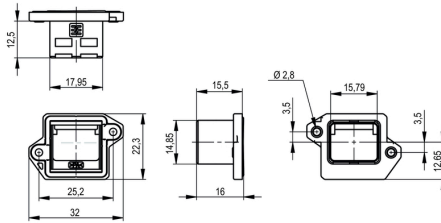
IE-BHD-V04P

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

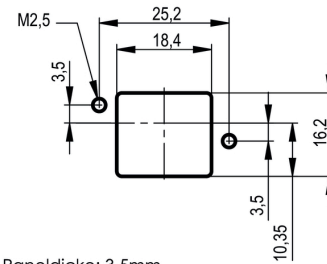
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Zeichnung



Montageausschnitt



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