

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 4. April 2021 14:52:42 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / 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

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

Temperaturen

Betriebstemperatur -40 °C...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
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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E471884

Downloads

Anwenderdokumentation	Mounting instruction_2027660000-IE-BHD-V04P.pdf MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN Designation key / Type key
-----------------------	---

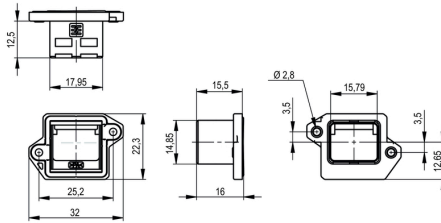
IE-BHD-V04P

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

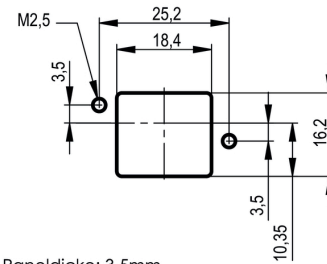
www.weidmueller.com

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