

**IE-BHD-VAPM****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



Connettori PushPull Power secondo le specifiche  
PROFINET

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Connettore di potenza, Flangia dispositivo, PROFINET
Nr.Cat.	<a href="#">2493490000</a>
Tipo	IE-BHD-VAPM
GTIN (EAN)	4050118529104
CPZ	1 Pezzo

## IE-BHD-VAPM

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Posizione verticale	42 mm	Altezza (pollici)	1,654 inch
Larghezza	36,2 mm	Larghezza (pollici)	1,425 inch
Lunghezza	14,2 mm	Lunghezza (pollici)	0,559 inch
Peso netto	23 g		

## Temperature

Temperatura d'esercizio	-40 °C...80 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio , max.	80 °C		

## Dati generali

Cicli di inserimento	500	Colori	grigio argento
Grado di lordura	2	Grado di protezione	IP67
Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco, nichelato	Materiale guarnizione	NBR
Schermatura	non schermate	Tipo di bloccaggio	Push Pull
Tipo di montaggio	4 Utensili per avvitare		

## Standard generali

N° certificato (UR)	E92202
---------------------	--------

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ECLASS 9.0	27-44-03-90
ECLASS 9.1	27-44-03-90	ECLASS 10.0	27-44-03-90
ECLASS 11.0	27-44-03-90	ECLASS 12.0	27-44-03-90

## Omologazioni

Omologazioni



UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (UR)	E92202

## Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">PROFINET Manufacturer's Declaration</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**IE-BHD-VAPM****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

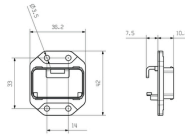
32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

**Disegni**

info@weidmueller.com

**Disegno quotato****Sezione di montaggio**