

IE-PS-VAPM-5P-2.5**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, Spina di collegamento, PROFINET, Set di spine
Nr.Cat.	2465440000
Tipo	IE-PS-VAPM-5P-2.5
GTIN (EAN)	4050118522136
CPZ	1 Pezzo

IE-PS-VAPM-5P-2.5

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

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	36,2 mm	Altezza (pollici)	1,425 inch
Larghezza	26,8 mm	Larghezza (pollici)	1,055 inch
Lunghezza	85,4 mm	Lunghezza (pollici)	3,362 inch
Peso netto	96 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio	-40 °C...70 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio , max.	70 °C		

Dati generali

Cicli di inserimento	≥ 100	Classe d'infiammabilità UL 94	V-2
Collegamento 1	PushPull Power	Collegamento 2	Molla autobloccante
Colori	grigio argento	Diametro guaina, max.	13 mm
Diametro guaina, min.	8 mm	Grado di lordura	2
Grado di protezione	IP65, IP67	Materiale base della custodia	Pressofusione di zinco, nichelato
Materiale dei contatti	Lega di rame	Materiale guarnizione	NBR
Materiale guarnizione cavo	EPDM	Numero di poli	5
Schermatura	non schermate	Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0,75 mm ²	Superficie dei contatti	Oro su nichel
Tipo di bloccaggio	Push Pull		

Norme

Connettori a norma	Ai sensi della specifica PROFINET, IEC 61076-3-126
--------------------	--

Proprietà elettriche

Corrente di carico a 50 °C	16 A	Tensione d'esercizio	24 V
----------------------------	------	----------------------	------

Standard generali

Connettori a norma	Ai sensi della specifica PROFINET, IEC 61076-3-126	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

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1
SCIP	e5bbf197-73b5-420b-90c0-0173b7b3b6b7

Foglio dati

IE-PS-VAPM-5P-2.5

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

Dati tecnici

Nota importante

Informazioni sul prodotto Per cavi con diametro esterno di 6-8 mm, ordinare guarnizione di riduzione supplementare.

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search Sito web UL

N° certificato (UR) E92202

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità [PROFINET Manufacturer's Declaration](#)

Dati ingegneristici [CAD data – STEP](#)

Notifica modifica prodotto [20201001 Technische Änderungen zum Push Pull Power Steckverbinder](#)
[20201001 Technical change to Push Pull Power connector](#)
[Technische Änderung der Bedruckung auf PushPull Power Kontakteinsätzen](#)
[Technical change to printing on PushPull Power contact inserts](#)

Documentazione utente [Designation key / Type key](#)
[Manual](#)

Cataloghi [Catalogues in PDF-format](#)

IE-PS-VAPM-5P-2.5

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

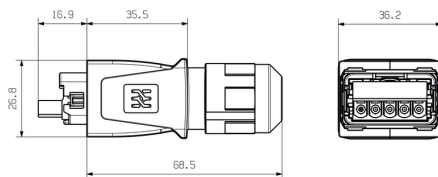
Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

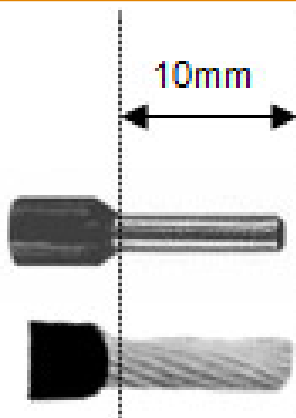
www.weidmueller.com

Disegni

Disegno quotato



Disegno



When using wire-end-ferrules, we recommend the length of 10 mm.