

IE-PS-VAPM-5P-2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Connecteur débrochable PushPull Power selon spécification PROFINET

Informations générales de commande

Version	Connecteur d'alimentation, Prise mâle, PROFINET, Jeu de connecteurs
Référence	2465440000
Type	IE-PS-VAPM-5P-2.5
GTIN (EAN)	4050118522136
Qté.	1 pièce(s)

IE-PS-VAPM-5P-2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	36,2 mm	Hauteur (pouces)	1,425 inch
Largeur	26,8 mm	Largeur (pouces)	1,055 inch
Longueur	85,4 mm	Longueur (pouces)	3,362 inch
Poids net	96 g		

Températures

Température de fonctionnement	-40 °C...70 °C
-------------------------------	----------------

Classifications

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-44-03-90

Caractéristiques générales

Blindage	non blindé	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Couleur	gris argent	Cycles d'enfichage	≥ 100
Degré de pollution	2	Degré de protection	IP65, IP67
Diamètre de la gaine, max.	13 mm	Diamètre de la gaine, min.	8 mm
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression, nickelé	Matériau des contacts	Alliage de cuivre
Matériau du joint	NBR	Matériau du joint du câble	EPDM
Nombre de pôles	5	Raccordement 1	PushPull Power
Raccordement 2	Ressort	Section de raccordement du conducteur, souple, max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0,75 mm ²	Surface du contact	Or sur nickel
Type de verrouillage	Push Pull		

Normes

Norme de connecteur	selon la spécification PROFINET, IEC 61076-3-126
---------------------	--

Normes générales

Certificat N° (UR)	E92202	Norme de connecteur	selon la spécification PROFINET, IEC 61076-3-126
--------------------	--------	---------------------	--

Propriétés électriques

Courant admissible à 50 °C	16 A	Tension de fonctionnement	24 V
----------------------------	------	---------------------------	------

Note importante

Informations sur le produit	Pour les câbles avec diamètre extérieur 6-8 mm, commander un joint de réduction supplémentaire.
-----------------------------	---

IE-PS-VAPM-5P-2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search Site Web UL

Certificat N° (UR) E92202

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité

[PROFINET Manufacturer's Declaration](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Notification de modification produit

[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](#)

Documentation utilisateur

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

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

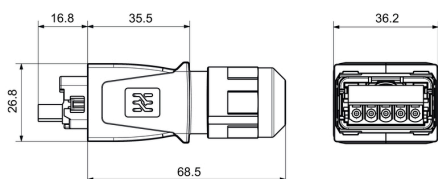
IE-PS-VAPM-5P-2.5

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

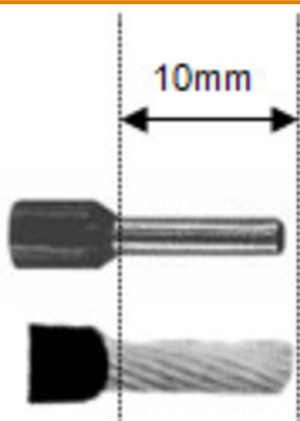
www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Dessin



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

Fiche de données

IE-PS-VAPM-5P-2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Pièces détachées



Connecteur débrochable PushPull Power selon spécification PROFINET

Informations générales de commande

Type	IE-REDU-6-8-PS-VAPM	Version
Référence	2531330000	Connecteur d'alimentation, Prise mâle, Insert étanche, PROFINET
GTIN (EAN)	4050118545227	
Qté.	10 pièce(s)	