

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

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylene-di-p-cresol 119-47-1	SCIP	e5bbf197-73b5-420b-90c0-0173b7b
------------	--	------	---------------------------------

Classifications

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

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
----------------------------	------	---------------------------	------

Date de création 7 novembre 2022 14:50:26 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

2

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

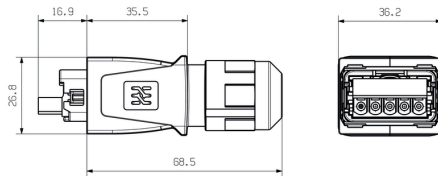
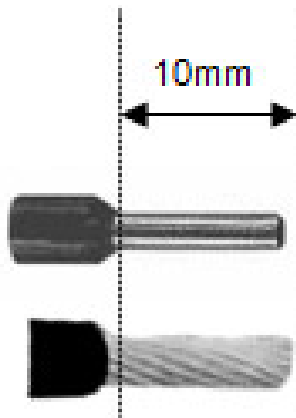
Téléchargements

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
Documentation utilisateur	Designation key / Type key Manual
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données**IE-PS-VAPM-5P-2.5**

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

www.weidmueller.com

Dessins**Dessin coté****Dessin**

We recommend using 10-mm-long wire-end ferrules