

Ethernet industriel IE-PS-VAPM-5P-2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Connecteur débrochable PushPull Power selon
spécification PROFINET

Informations générales de commande

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

Fiche de données

Ethernet industriel IE-PS-VAPM-5P-2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	85,4 mm	Longueur (pouces)	3,362 inch
Largeur	26,8 mm	Largeur (pouces)	1,055 inch
Hauteur	36,2 mm	Hauteur (pouces)	1,425 inch
Poids net	90 g		

Températures

Température de fonctionnement , max.	70 °C	Température de fonctionnement , min.	-40 °C
Température de fonctionnement	-40 °C...70 °C	Température de stockage	
Température de pose			

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Caractéristiques générales

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	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	Certificat N° (UR)	E92202
---------------------	---------------------------------	--------------------	--------

Propriétés électriques

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

Classifications

ETIM 6.0	EC001121	eClass 6.2	27-25-05-04
eClass 7.1	27-25-05-04	eClass 8.1	19-17-01-25
eClass 9.0	27-44-03-90	eClass 9.1	27-44-03-90

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Fiche de données

Ethernet industriel IE-PS-VAPM-5P-2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

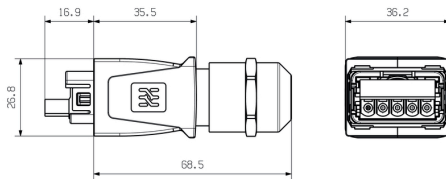
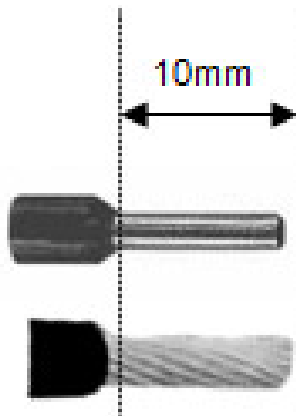
Caractéristiques techniques

Téléchargements

Données techniques [STEP](#)

Fiche de données**Ethernet industriel
IE-PS-VAPM-5P-2.5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dessins**Dessin coté****Dessin**

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