

## IE-PS-VAPM-5P-2.5-50

**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	<a href="#">2682090000</a>
Type	IE-PS-VAPM-5P-2.5-50
GTIN (EAN)	4050118707427
Qté.	50 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 13:22:12 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

# Fiche de données

**IE-PS-VAPM-5P-2.5-50**

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 97,4 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'-methylenedi-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 <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0,75 mm <sup>2</sup>	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

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

### Agréments

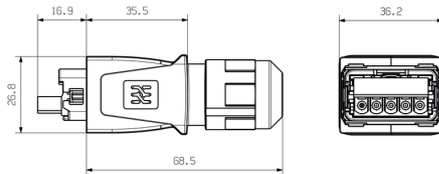
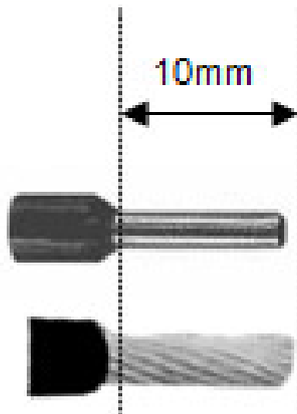
ROHS Conforme

Date de création 7 novembre 2022 13:22:12 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

**Fiche de données****IE-PS-VAPM-5P-2.5-50****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Documentation utilisateur	<a href="#">Manual</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Fiche de données****IE-PS-VAPM-5P-2.5-50****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dessins****Dessin coté****Dessin**

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