

## IE-BSS-VAPM-24V

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Connecteur débrochable PushPull Power selon spécification PROFINET

### Informations générales de commande

Version	Connecteur d'alimentation, Bride, PROFINET, Jeu de brides
Référence	<a href="#">2493480000</a>
Type	IE-BSS-VAPM-24V
GTIN (EAN)	4050118522143
Qté.	1 Pièce

## IE-BSS-VAPM-24V

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
Certificat N° (UR)	E92202

## Dimensions et poids

Largeur	46 mm	Largeur (pouces)	1.811 inch
Longueur	66 mm	Longueur (pouces)	2.5984 inch
Poids net	54 g		

## Températures

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

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-44-03-90
ECLASS 15.0	27-44-03-90		

## Caractéristiques générales

Nombre de pôles	5	Surface du contact	Or sur nickel
Blindage	non blindé	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Couleur	gris argent	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression, nickelé
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Section de raccordement du conducteur, 2,5 mm <sup>2</sup> souple, max.	
Section de raccordement du conducteur, 0,75 mm <sup>2</sup> souple, min.		Type de montage	4 Outils de vissage
Degré de protection	IP67	Cycles d'enfichage	≥ 100
Degré de pollution	2	Raccordement 1	PushPull Power
Raccordement 2	Ressort	Matériau du joint	NBR
Type de verrouillage	Push Pull		

## Normes

Norme de connecteur	in accordance with PROFINET specification, IEC 61076-3-126
---------------------	--

## Normes générales

Norme de connecteur	in accordance with PROFINET specification, IEC 61076-3-126	Certificat N° (UR)	E92202
---------------------	--	--------------------	--------

## IE-BSS-VAPM-24V

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Propriétés électriques

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

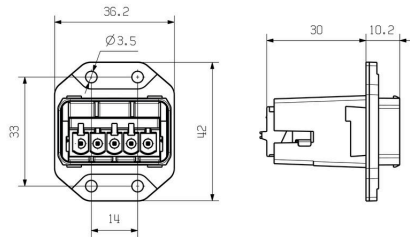
## IE-BSS-VAPM-24V

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

## Dessins

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Dessin coté



### Dessin



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

## Fiche de données

### IE-BSS-VAPM-24V



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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins

---

---

## IE-BSS-VAPM-24V

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessoires

### Capuchons de protection contre la poussière



Pour protéger vos appareils de la poussière et de la saleté.

### Informations générales de commande

Type	IE-BP-VAPP	Version	
Référence	<a href="#">1068930000</a>	Capot de protection pour coffret à bride	
GTIN (EAN)	4032248823093		
Qté.	10 ST		