

IE-BSS-VAPM-24V

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, Bride, PROFINET, Jeu de brides
Référence	2493480000
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

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

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 ² souple, max.	
Section de raccordement du conducteur, 0,75 mm ² 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
---------------------	------------------------------------------------------------	--------------------	--------

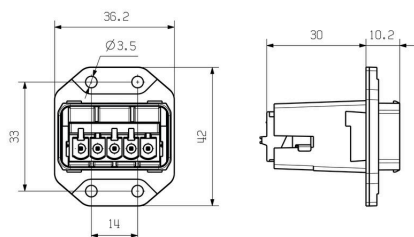
Technical data

Propriétés électriques

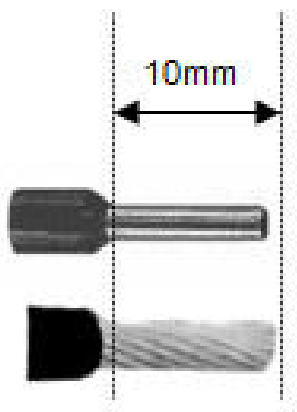
Tension de fonctionnement	24 V	Courant admissible à 50 °C	16 A
---------------------------	------	----------------------------	------

Drawings

Dessin coté



Dessin



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

Accessories

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	1068930000	Capot de protection pour coffret à bride	
GTIN (EAN)	4032248823093		
Qté.	10 ST		