

**Ethernet industriel  
IE-BHD-VAPM**

**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-BHD-VAPM
Référence	<a href="#">2493490000</a>
Version	Connecteur d'alimentation, Embase d'appareil, PROFINET
GTIN (EAN)	4050118529104
Cdt.	1 pièce(s)

**Fiche de données**

**Ethernet industriel  
IE-BHD-VAPM**

**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	14,2 mm	Longueur (pouces)	0,559 inch
Largeur	36,2 mm	Largeur (pouces)	1,425 inch
Hauteur	42 mm	Hauteur (pouces)	1,654 inch
Poids net	23 g		

**Températures**

Température de fonctionnement , max.	80 °C	Température de fonctionnement , min.	-40 °C
Température de fonctionnement	-40 °C...80 °C	Température de stockage	
Température de pose			

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

**Caractéristiques générales**

Couleur	gris argent	Cycles d'enfichage	500
Degré de pollution	2	Degré de protection	IP67
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression, nickelé	Matériau du joint	NBR
Type de montage	4 Outils de vissage	Type de verrouillage	Push Pull

**Normes**

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

**Classifications**

ETIM 6.0	EC001121	eClass 6.2	27-25-05-04
eClass 9.0	27-44-03-90	eClass 9.1	27-44-03-90

**Agréments**

Agréments

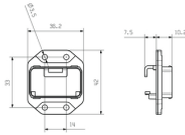


**Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">STEP</a>
--------------------	----------------------

**Ethernet industriel  
IE-BHD-VAPM**

**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****Découpe de montage**