Fiche de données

IE-BHD-VAPM



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, Embase d'appareil, PROFINET
Référence	<u>2493490000</u>
Туре	IE-BHD-VAPM
GTIN (EAN)	4050118529104
Qté.	1 Pièce

IE-BHD-VAPM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
Agréments	 2°		
	M		
ROHS	Conforme		
UL File Number Search	Site Web UL		
Certificat Nº (UR)	E92202		
Dimensions et poids			
Hauteur	42 mm	Hauteur (pouces)	1.6535 inch
Largeur	36.2 mm	Largeur (pouces)	1.4252 inch
Longueur	14.2 mm	Longueur (pouces)	0.5591 inch
Poids net	23 g		
Températures			,
Température de stockage		Température de fonctionnement	-40 °C80 °C
Température de pose		<u> </u>	
Conformité environneme	ntale du produit		
Conformité environneme Statut de conformité RoHS REACH SVHC	ntale du produit Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus de C),1 % en poids	
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	0,1 % en poids	
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus de C		50004404
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus de C EC001121	ETIM 7.0	EC001121
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus de C EC001121 EC001121	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC001121
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus de C EC001121 EC001121 EC001121	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC001121 27-44-03-90
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus de C EC001121 EC001121 EC001121 27-44-03-90	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC001121 27-44-03-90 27-44-03-90
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus de C EC001121 EC001121 EC001121 27-44-03-90 27-44-03-90	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC001121 27-44-03-90 27-44-03-90 27-44-03-90
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus de C EC001121 EC001121 EC001121 27-44-03-90	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC001121 27-44-03-90 27-44-03-90
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC001121 EC001121 EC001121 27-44-03-90 27-44-03-90 27-44-03-90	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC001121 27-44-03-90 27-44-03-90 27-44-03-90
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques générale	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus de C EC001121 EC001121 EC001121 27-44-03-90 27-44-03-90 27-44-03-90	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	EC001121 27-44-03-90 27-44-03-90 27-44-03-90 27-44-03-90
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques générale	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus de C EC001121 EC001121 EC001121 27-44-03-90 27-44-03-90 27-44-03-90 27-44-03-90	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	EC001121 27-44-03-90 27-44-03-90 27-44-03-90 27-44-03-90
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques générale Blindage Matériau de base du boîtier	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus de C EC001121 EC001121 EC001121 27-44-03-90 27-44-03-90 27-44-03-90 27-44-03-90 27-in injecté sous pression, nickelé	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 Couleur Type de montage	EC001121 27-44-03-90 27-44-03-90 27-44-03-90 27-44-03-90 gris argent 4 Outils de vissage
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques générale Blindage Matériau de base du boîtier Degré de protection	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus de C EC001121 EC001121 EC001121 27-44-03-90 27-44-03-90 27-44-03-90 27-44-03-90 es non blindé Zinc injecté sous pression, nickelé IP67	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 Couleur Type de montage Cycles d'enfichage	EC001121 27-44-03-90 27-44-03-90 27-44-03-90 27-44-03-90 gris argent 4 Outils de vissage
Statut de conformité RoHS REACH SVHC Classifications ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques générale Blindage Matériau de base du boîtier	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus de C EC001121 EC001121 EC001121 27-44-03-90 27-44-03-90 27-44-03-90 27-44-03-90 27-in injecté sous pression, nickelé	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 Couleur Type de montage	EC001121 27-44-03-90 27-44-03-90 27-44-03-90 27-44-03-90 gris argent 4 Outils de vissage

Certificat Nº (UR)

Niveau du catalogue / Dessins

E92202

IE-BHD-VAPM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Découpe de montage

