

IE-BID-24V

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

www.weidmueller.com



Connecteur débrochable PushPull Power selon spécification PROFINET

Informations générales de commande

Version	Insert, PROFINET, Femelle
Référence	1068940000
Type	IE-BID-24V
GTIN (EAN)	4032248823086
Qté.	100 Pièce

IE-BID-24V

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Hauteur	13.5 mm	Hauteur (pouces)	0.5315 inch
Largeur	27.4 mm	Largeur (pouces)	1.0787 inch
Longueur	13.1 mm	Longueur (pouces)	0.5157 inch
Poids net	2.6 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	Couleur	noir
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Cycles d'enfichage	≤ 100
Raccordement 1	PushPull Power	Raccordement 2	Dip soldering

Normes

Norme de connecteur	IEC 61076-3-126
---------------------	-----------------

Normes générales

Norme de connecteur	IEC 61076-3-126
---------------------	-----------------

Propriétés électriques

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

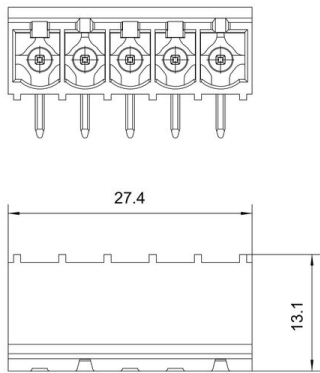
IE-BID-24V

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Dessin détaillé

Stiftquerschnitt/
pin cross-section

