

## IE-BID-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	Insert, PROFINET, Femelle
Référence	<a href="#">1068940000</a>
Type	IE-BID-24V
GTIN (EAN)	4032248823086
Qté.	100 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 11:38:26 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

**IE-BID-24V****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Hauteur	13,5 mm	Hauteur (pouces)	0,531 inch
Largeur	27,4 mm	Largeur (pouces)	1,079 inch
Longueur	13,1 mm	Longueur (pouces)	0,516 inch
Poids net	0,26 g		

**Températures**

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

**Classifications**

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ECLASS 9.0	27-44-03-90
ECLASS 9.1	27-44-03-90	ECLASS 10.0	27-44-03-90
ECLASS 11.0	27-44-03-90	ECLASS 12.0	27-44-03-90

**Caractéristiques générales**

Blindage	non blindé	Cycles d'enfichage	≤ 100
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Nombre de pôles	5
Surface du contact	Or sur nickel		

**Normes**

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

**Normes générales**

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

**Propriétés électriques**

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

**Agréments**

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

**Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">WSCAD</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">MB FREECONTACT EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">PI PROFINET CABLING EN</a>

**Fiche de données**

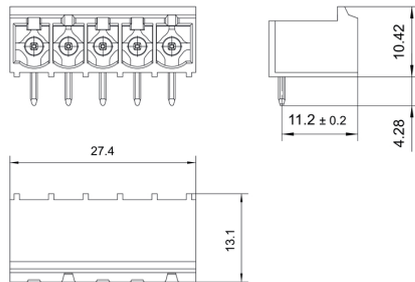
**IE-BID-24V**

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

www.weidmueller.com

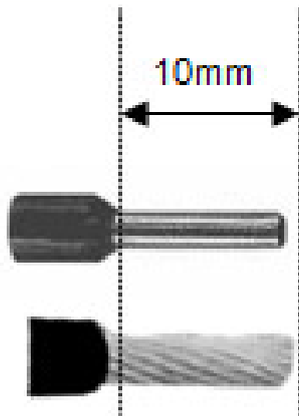
**Dessins**

**Dessin coté**



Dimensioned drawings

**Dessin**



We recommend using 10-mm-long wire-end ferrules

**Dessin détaillé**

Stiftquerschnitt/  
 pin cross-section

