

IE-BID-24V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



PushPull Power Steckverbinder gemäß PROFINET
Spezifikation

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Einsatz, PROFINET, Buchsenleiste
Best.-Nr.	1068940000
Typ	IE-BID-24V
GTIN (EAN)	4032248823086
VPE	100 Stück

Erstellungs-Datum 21. Februar 2023 10:28:26 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

IE-BID-24V

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	13,5 mm	Höhe (inch)	0,531 inch
Breite	27,4 mm	Breite (inch)	1,079 inch
Länge	13,1 mm	Länge (inch)	0,516 inch
Nettogewicht	0,26 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur	-40 °C...70 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Betriebstemperatur, max.	70 °C		

Allgemeine Daten

Kontaktmaterial	Cu-Leg	Kontaktoberfläche	Gold über Nickel
Polzahl	5	Schirmung	ungeschirmt
Steckzyklen	≤ 100		

Allgemeine Standards

Steckverbinder Norm	IEC 61076-3-126
---------------------	-----------------

Elektrische Eigenschaften

Betriebsspannung	24 V	Strombelastbarkeit bei 50 °C	16 A
------------------	------	------------------------------	------

Normen

Steckverbinder Norm	IEC 61076-3-126
---------------------	-----------------

Klassifikationen

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

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD
Anwenderdokumentation	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	MB FREECONTACT EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN

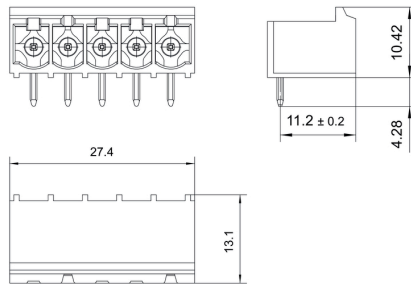
IE-BID-24V

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

www.weidmueller.com

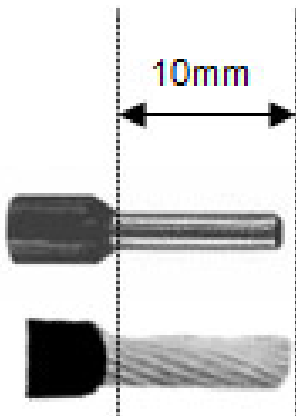
Zeichnungen

Maßzeichnung



Dimensioned drawings

Zeichnung



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

Detailzeichnung

Stiftquerschnitt/
 pin cross-section

