

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

PushPull Power łącznik wtykowy według specyfikacji
PROFINET

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Wkładka, PROFINET, listwa z gniazdami
Nr zam.	1068940000
Typ	IE-BID-24V
GTIN (EAN)	4032248823086
Ilość	100 Szt.

IE-BID-24V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Wysokość	13,5 mm	Wysokość (cale)	0,531 inch
Szerokość	27,4 mm	Szerokość (cale)	1,079 inch
Długość	13,1 mm	Długość (cale)	0,516 inch
Masa netto	2,6 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...70 °C
----------------------------	----------------

Dane ogólne

Cykle wpinania	≤ 100	Ekranowanie	nieekranowane
Liczba biegunów	5	Materiał styków	Stop Cu
Powierzchnia styku	Złoto na niklu		

Normy

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61076-3-126
--------------------------------	-----------------

Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61076-3-126
--------------------------------	-----------------

Właściwości elektryczne

Obciążalność przy temp. 50°C	16 A	napięcie robocze	24 V
------------------------------	------	------------------	------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-44-03-90

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Dokumentacja użytkownika	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	MB FREECONTACT EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN

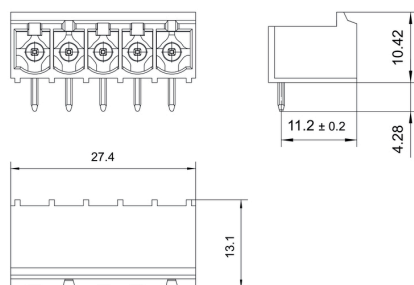
IE-BID-24V

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

www.weidmueller.com

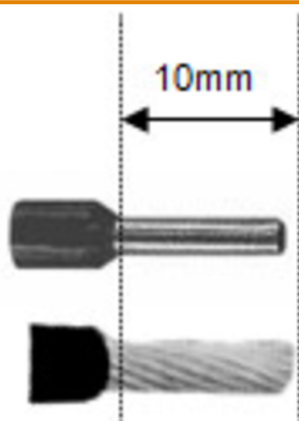
Rysunki

Rysunek wymiarowy



Dimensioned drawings

Rysunek



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

Rysunek szczegółowy

Stiftquerschnitt/
pin cross-section

