

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

PushPull Power zásuvný konektor podle specifikací PROFI-NET

Všeobecné objednací údaje

Verze	Vložka, PROFINET, Konektor s patičí
Objednací číslo	1068940000
Typ	IE-BID-24V
GTIN (EAN)	4032248823086
Množství	100 ks

Datum vytvoření 8. května 2024 20:31:19 CEST

Stav katalogu 04.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

IE-BID-24V

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Výška	13,5 mm	Výška (v palcích)	0,531 inch
Šířka	27,4 mm	Šířka (v palcích)	1,079 inch
Délka	13,1 mm	Délka (v palcích)	0,516 inch
Čistá hmotnost	2,6 g		

Teploty

Provozní teplota	-40 °C...70 °C
------------------	----------------

Obecné údaje

Cykly zapojování	≤ 100	Materiál kontaktu	Slitina
Povrch kontaktu	Pozlacený nikl	Počet pólů	5
Stínění	nestíněné		

Elektrické vlastnosti

Proudová zatížitelnost při 50 °C	16 A	Provozní napětí	24 V
----------------------------------	------	-----------------	------

Obecné standardy

Standardní konektor	IEC 61076-3-126
---------------------	-----------------

Standardy

Standardní konektor	IEC 61076-3-126
---------------------	-----------------

Klasifikace

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

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Soubory ke stažení

Technické údaje	CAD data – STEP
Uživatelská dokumentace	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Katalogy	Catalogues in PDF-format
Brožury	MB FREECONTACT EN FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN

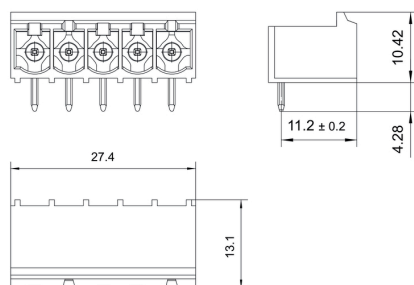
IE-BID-24V

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

www.weidmueller.com

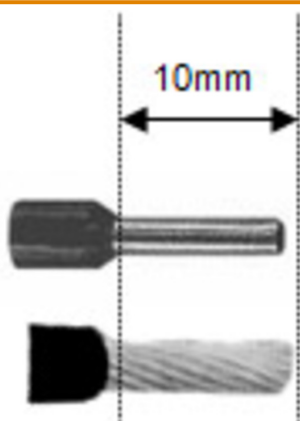
Nákresy

Rozměrový výkres



Dimensioned drawings

Výkres



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

Detailní výkres

Stiftquerschnitt/
pin cross-section

