

IE-BSS-VAPM-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	Łącznik mocy, Kotnierz, PROFINET, zestaw kotnierzy
Nr zam.	2493480000
Typ	IE-BSS-VAPM-24V
GTIN (EAN)	4050118522143
Ilość	1 Szt.

IE-BSS-VAPM-24V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Szerokość	46 mm	Szerokość (cale)	1,811 inch
Długość	66 mm	Długość (cale)	2,598 inch
Masa netto	54 g		

Temperatury

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

Dane ogólne

Barwny	srebrno-szary	Cykle wpinania	≥ 100
Ekranowanie	nieekranowane	Klasa palności wg UL 94	V-2
Liczba biegunów	5	Materiał styków	Stop Cu
Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy, niklowany	Powierzchnia styku	Złoto na niklu
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0,75 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	2,5 mm ²
Przyłącze 2	sprężyna	Rodzaj blokady	Push Pull
Stopień ochrony	IP67	Stopień zanieczyszczenia	2
materiał uszczelki	NBR	rodzaj montażu	4 wkręty
złącze 1	PushPull Power		

Normy

Norma dot. łączników wtykowych	zgodnie z wymaganiami specyfikacji PROFINET, IEC 61076-3-126
--------------------------------	--

Standardy ogólne

Norma dot. łączników wtykowych	zgodnie z wymaganiami specyfikacji PROFINET, IEC 61076-3-126	Nr certyfikatu (UR)	E92202
--------------------------------	--	---------------------	--------

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

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (UR)	E92202

Data sporządzenia 10 maja 2024 09:28:44 CEST

Aktualizacja katalogu 04.05.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

IE-BSS-VAPM-24V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja
zgodności

[PROFINET Manufacturer's Declaration](#)

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Powiadomienie o zmianie produktu

[Technische Änderung der Bedruckung auf PushPull Power Kontakteinsätzen](#)
[Technical change to printing on PushPull Power contact inserts](#)

Dokumentacja użytkownika

[Designation key / Type key](#)
[Manual](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

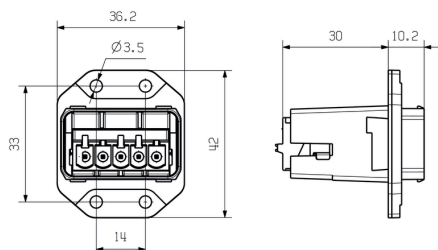
IE-BSS-VAPM-24V

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

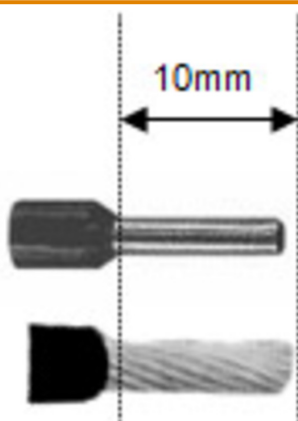
www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Rysunek



When using wire-end-ferrules, we recommend the length of 10 mm.

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria****Zaślepki przeciwkurzowe**

Zabezpieczenie Państwa urządzeń przed pyłem i zabrudzeniami.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-BP-VAPP	Wykonanie
Nr zam.	1068930000	zaślepka ochronna obudowy kołnierkowej
GTIN (EAN)	4032248823093	
Ilość	10 Szt.	