

IE-PS-VAPM-5P-2.5**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, Wtyk, PROFINET, zestaw wtyków
Nr zam.	2465440000
Typ	IE-PS-VAPM-5P-2.5
GTIN (EAN)	4050118522136
Ilość	1 Szt.

IE-PS-VAPM-5P-2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Wysokość	36,2 mm	Wysokość (cale)	1,425 inch
Szerokość	26,8 mm	Szerokość (cale)	1,055 inch
Długość	85,4 mm	Długość (cale)	3,362 inch
Masa netto	96 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	IP65, IP67	Stopień zanieczyszczenia	2
materiał uszczelki	NBR	materiał uszczelki kabla	EPDM
złącze 1	PushPull Power	Średnica płaszczka, maks.	13 mm
Średnica płaszczka, min.	8 mm		

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

Ważna informacja

Informacje produktowe	W przypadku przewodów o średnicy zewnętrznej 6–8 mm należy dodatkowo zamówić uszczelkę redukcyjną.
-----------------------	--

IE-PS-VAPM-5P-2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

UL File Number Search Witryna UL

Nr certyfikatu (UR) E92202

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[PROFINET Manufacturer's Declaration](#)

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Powiadomienie o zmianie produktu

[20201001 Technische Änderungen zum Push Pull Power Steckverbinder](#)[20201001 Technical change to Push Pull Power connector](#)[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-PS-VAPM-5P-2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

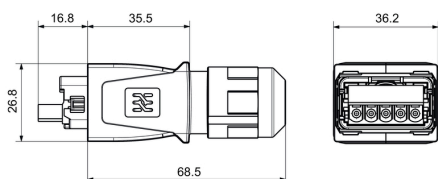
D-32758 Detmold

Germany

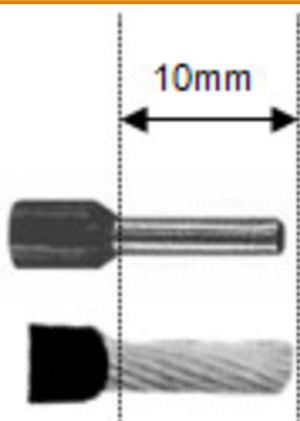
www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Rysunek



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

IE-PS-VAPM-5P-2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria****Pojedyncze części**PushPull Power łącznik wtykowy według specyfikacji
PROFINET**Ogólne dane zamówieniowe**

Typ	IE-REDU-6-8-PS-VAPM	Wykonanie
Nr zam.	2531330000	Łącznik mocy, Wtyk, Wkładka uszczelniająca, PROFINET
GTIN (EAN)	4050118545227	
Ilość	10 Szt.	