

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

PushPull Power zásuvný konektor podle specifikací PROFINET

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Výkonový konektor, Konektor, PROFINET, Sada konektorů
Objednací číslo	<a href="#">2465440000</a>
Typ	IE-PS-VAPM-5P-2.5
GTIN (EAN)	4050118522136
Množství	1 ks

Datum vytvoření 8. května 2024 10:29:46 CEST

Stav katalogu 04.05.2024 / Vyhraujeme si právo na technické změny.

## IE-PS-VAPM-5P-2.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Výška	36,2 mm	Výška (v palcích)	1,425 inch
Šířka	26,8 mm	Šířka (v palcích)	1,055 inch
Délka	85,4 mm	Délka (v palcích)	3,362 inch
Čistá hmotnost	96 g		

## Teploty

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

## Obecné údaje

Barevný	Stříbřitě šedá	Cykly zapojování	≥ 100
Hlavní materiál krytu	Tlakově litý zinek, poniklovaný	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2
Materiál kontaktu	Slitina	Povrch kontaktu	Pozlacený nikl
Počet pólů	5	Průměr pláště, max.	13 mm
Průměr pláště, min.	8 mm	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	0,75 mm <sup>2</sup>	Připojení 1	PushPull Power
Připojení 2	Kotevní svorka	Stupeň krytí	IP 65, IP67
Stínění	nestíněné	Typ vzájemného blokování	Push Pull
Těsnicí materiál	NBR	Těsnicí materiál kabelu	EPDM
Závažnost znečištění	2		

## Elektrické vlastnosti

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

## Obecné standardy

Standardní konektor	in accordance with PRO-FINET specification, IEC 61076-3-126	Č. osvědčení (UR)	E92202
---------------------	---	-------------------	--------

## Standardy

Standardní konektor	in accordance with PRO-FINET specification, 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

## Důležitá poznámka

Informace o produktu	Pro kabely s vnějším průměrem 6-8 mm si objednejte další redukční těsnění.
----------------------	--

## IE-PS-VAPM-5P-2.5

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (UR)	E92202

### Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [PROFINET Manufacturer's Declaration](#)

Technické údaje [CAD data – STEP](#)

Oznámení o změně 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](#)

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

Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)

## IE-PS-VAPM-5P-2.5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

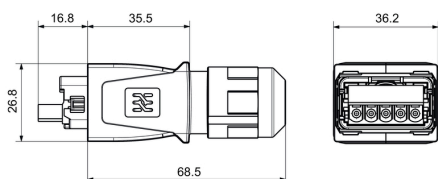
D-32758 Detmold

Germany

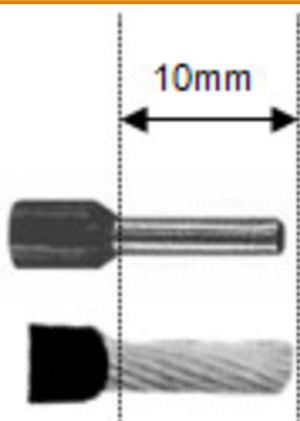
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Nákresy

### Rozměrový výkres



### Výkres



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](http://www.weidmueller.com)**Příslušenství****Jednotlivé díly**PushPull Power zásuvný konektor podle specifikací  
PROFINET**Všeobecné objednací údaje**

Typ	IE-REDU-6-8-PS-VAPM	Verze
Objednací číslo	<a href="#">6531330000</a>	Výkonový konektor, Konektor, Těsnicí vložka, PROFINET
GTIN (EAN)	4050118545227	
Množství	10 ks	