

## PV PS VAPM 5P F

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Złącza AC z możliwością montażu na obiekcie do falowników fotowoltaicznych typu Plug-and-Play

Ze względu na solidny design i możliwość wyboru materiałów odpornych na promieniowanie UV, złącze AC może być również stosowane w niekorzystnych warunkach środowiskowych, takich jak wibracje i intensywne światło słoneczne. Złącze trójfazowe zostało zoptymalizowane pod kątem kabli o przekroju do 16 mm<sup>2</sup>, co znacznie redukuje straty energii. Kompaktowy design zapewnia dużą moc przy niewielkich rozmiarach. Montaż jest szybki i wydajny, umożliwiając wygodną obsługę na obiekcie.

### Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	2920110000
Typ	<a href="#">PV PS VAPM 5P F</a>
GTIN (EAN)	4099986583009
Ilość	1 szt.

## PV PS VAPM 5P F

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto

149.5 g

## Temperatury

długotrwała temperatura użytkowa, min. -40 °C

długotrwała temperatura użytkowa,  
maks.

105 °C

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS

Zgodne, bez wyłączenia

REACH SVHC

Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP

bb87cda7-9b12-4784-ba19-523c6181445a

## Dane ogólne

Liczba biegunów

5

Min. długość zdejmowania płaszczka

12 mm

Barwny

czarny

Przekrój przyłącza przewodu, maks.

16 mm<sup>2</sup>

Stopień zanieczyszczenia

3

Udarowe napięcie pomiarowe (DIN EN  
61984)

6 kV

Maks. długość zdejmowania płaszczka

16 mm

Rodzaj przyłącza

złącze śrubowe

Opór izolacji

≥ 1000 MΩ

Przekrój przyłącza przewodu, min.

0.2 mm<sup>2</sup>

Materiał podstawowy

Poliwęglan

## Dane techniczne

Przekrój przyłącza przewodu, maks.

16 mm<sup>2</sup>

Stopień ochrony

IP65, w stanie  
zamkniętym, IP2x otwarta

Przekrój przyłącza przewodu, min.

0.2 mm<sup>2</sup>

Stopień zanieczyszczenia

3

## Gwarancja

Czasokres

2 lata

## Klasyfikacje

ETIM 8.0

EC002928

ETIM 10.0

EC002928

ECLASS 15.0

22-57-02-92

ETIM 9.0

EC002928

ECLASS 14.0

22-57-02-92

**Rysunki**

