

**PV BSS VAPM 5P M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Střídavé konektory pro fotovoltaické střídače s funkcí Plug & Play, které lze použít v terénu

- Díky robustní konstrukci a volbě materiálů odolných proti UV záření lze AC konektor používat i v nepříznivých podmínkách prostředí, jako jsou vibrace a silné sluneční záření
- Řešení třífázového konektoru bylo optimalizováno pro průřezy kabelů do 16 mm<sup>2</sup>, což výrazně snižuje energetické ztráty
- Kompaktní konstrukce poskytuje vysoký výkon při malých rozměrech
- Instalace je rychlá a efektivní a umožňuje pohodlnou manipulaci v terénu

**Všeobecné objednací údaje**

Číslo objednávky	2920100000
Typ	<a href="#">PV BSS VAPM 5P M</a>
GTIN (EAN)	4099986582996
Množství	1 items

## PV BSS VAPM 5P M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost

67.6 g

## Teploty

Trvalá provozní teplota, min.

-40 °C

Trvalá provozní teplota, max.

105 °C

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS

V souladu bez výjimky

REACH SVHC

Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP

dd4ee0b3-e949-42dd-9269-5de96565d3fd

## Všeobecné údaje

Počet pólů

5

Typ připojení

PUSH IN

Barevný

černá

Odpor izolace

 $\geq 10^8 \Omega$ 

Průřez vodiče, max.

10 mm<sup>2</sup>

Průřez vodiče, min.

0.5 mm<sup>2</sup>

Závažnost znečištění

3

Základní materiál

Plast, PA

Jmenovité rázové napětí (DIN EN 61984)

6 kV

## Technické údaje

Průřez vodiče, max.

10 mm<sup>2</sup>

Průřez vodiče, min.

0.5 mm<sup>2</sup>

Stupeň krytí

IP 65, v zavřeném stavu, IP 2x otevřené, IP67, IP68

Závažnost znečištění

3

Jmenovité napětí

600 V

Jmenovitý proud

60

## Záruka

Časový interval

2 roky

## Klasifikace

ETIM 8.0

EC002928

ETIM 9.0

EC002928

ETIM 10.0

EC002928

ECLASS 14.0

22-57-02-92

ECLASS 15.0

22-57-02-92