

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Feldkonfektionierbare AC Stecker für PV Wechselrichter mit Plug & Play

- Dank der robusten Konstruktion und der Wahl UV-beständiger Materialien ist der AC Stecker auch unter widrigen Umgebungsbedingungen wie Vibrationen und starker Sonneneinstrahlung einsetzbar
- Die dreiphasige Steckverbinderlösung wurde auf Kabelquerschnitte von bis zu 16 mm<sup>2</sup> optimiert, wodurch sich Energieverluste erheblich reduzieren lassen
- Durch das kompakte Design erhalten Sie eine hohe Leistung bei geringem Platzbedarf
- Die Installation ist schnell und einfach und ermöglicht eine komfortable Handhabung im Feld

**Allgemeine Bestelldaten**

Best.-Nr.	2920100000
Art	<a href="#">PV BSS VAPM 5P M</a>
GTIN (EAN)	4099986582996
VPE	1 ST

## PV BSS VAPM 5P M

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 67.6 g

### Temperaturen

Dauergebrauchstemperatur, min. -40 °C Dauergebrauchstemperatur, max. 105 °C

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme  
 REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3  
 SCIP dd4ee0b3-e949-42dd-9269-5de96565d3fd

### Allgemeine Daten

Polzahl	5	Anschlussart	PUSH IN
Farbe	schwarz	Isolationswiderstand	$\geq 10^8 \Omega$
Leiteranschlussquerschnitt, max.	10 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Verschmutzungsgrad	3	Werkstoff	Kunststoff, PA
Bemessungsstoßspannung (DIN EN 61984)	6 kV		

### Technische Daten

Leiteranschlussquerschnitt, max.	10 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Schutzart	IP65, in geschlossenem Zustand, IP2x offen, IP67, IP68	Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsspannung	600 V	Bemessungsstrom	60

### Gewährleistung

Zeitraum 2 Jahre

### Klassifikationen

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		