

PV BSS VAPM 5P M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 Vibratoren und starker Sonneneinstrahlung einsetzbar
- Die dreiphasige Steckverbinderlösung wurde auf Kabelquerschnitte von bis zu 16 mm² 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	PV BSS VAPM 5P M
GTIN (EAN)	4099986582996
VPE	1 ST

PV BSS VAPM 5P M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 mm²

Leiteranschlussquerschnitt, min.

0.5 mm²

Verschmutzungsgrad

3

Werkstoff

Kunststoff, PA

Bemessungsstoßspannung (DIN EN 61984)

6 kV

Technische Daten

Leiteranschlussquerschnitt, max.

10 mm²

Leiteranschlussquerschnitt, min.

0.5 mm²

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