

PV BSS VAPM 5P M

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

www.weidmueller.com



Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	292010000
Typ	PV BSS VAPM 5P M
GTIN (EAN)	4099986582996
VPE	1 Stück

PV BSS VAPM 5P M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 67,6 g

Temperaturen

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

Allgemeine Daten

Anschlussart	PUSH IN	Bemessungsstoßspannung (DIN EN 61984)	6 kV
Farbe	schwarz	Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω
Leiteranschlussquerschnitt, max.	10 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,5 mm ²
Polzahl	5	Verschmutzungsgrad	3
Werkstoff	Kunststoff, PA		

Technische Daten

Bemessungsspannung	600 V	Bemessungsstrom	60 A
Leiteranschlussquerschnitt, max.	10 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,5 mm ²
Schutzart	IP65, in geschlossenem Zustand, IP2x offen, IP67, IP68	Verschmutzungsgrad	3

Gewährleistung

Zeitraum 2 Jahre

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ETIM 8.0	EC002928	ETIM 9.0	EC002928
ECLASS 9.0	22-57-92-03	ECLASS 9.1	27-44-01-07
ECLASS 10.0	27-44-01-07	ECLASS 11.0	22-57-02-92
ECLASS 12.0	22-57-02-92	ECLASS 13.0	22570292

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Produktänderungsmitteilung	Änderung für PV – AC Steckverbinder Change to PV – AC connector
Kataloge	Catalogues in PDF-format