

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Allgemeine Bestelldaten**

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

## PV BSS VAPM 5P M

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	$\geq 10^8 \Omega$
Leiteranschlussquerschnitt, max.	10 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Polzahl	5	Verschmutzungsgrad	3
Werkstoff	Kunststoff, PA		

## Technische Daten

Bemessungsspannung	600 V	Bemessungsstrom	60 A
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

## 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	22-57-02-92

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
------	---------

## Downloads

Produktänderungsmitteilung	<a href="#">Änderung für PV – AC Steckverbinder</a> <a href="#">Change to PV – AC connector</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>