

## PV PS VAPM 5P F

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



### Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	<a href="#">2920110000</a>
Typ	PV PS VAPM 5P F
GTIN (EAN)	4099986583009
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 27. Dezember 2023 11:52:04 MEZ

Katalogstand 09.12.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## PV PS VAPM 5P F

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 149,5 g

### Temperaturen

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

### Allgemeine Daten

Anschlussart	Schraubanschluss	Bemessungsstoßspannung (DIN EN 61984)	6 kV
Farbe	schwarz	Isolationswiderstand	≥ 1000 MΩ
Leiteranschlussquerschnitt, max.	16 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Polzahl	5	Verschmutzungsgrad	3
Werkstoff	Polycarbonat		

### Technische Daten

Bemessungsspannung	600 V	Bemessungsstrom	60 A
Leiteranschlussquerschnitt, max.	16 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Schutzart	IP65, in geschlossenem Zustand, IP2x offen	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	<a href="#">Änderung für PV – AC Steckverbinder</a> <a href="#">Change to PV – AC connector</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**PV PS VAPM 5P F**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zeichnungen**

