

PV PS VAPM 5P F

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

www.weidmueller.com



Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	2920110000
Typ	PV PS VAPM 5P F
GTIN (EAN)	4099986583009
VPE	1 Stück

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 ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,2 mm ²
Polzahl	5	Verschmutzungsgrad	3
Werkstoff	Polycarbonat		

Technische Daten

Bemessungsspannung	600 V	Bemessungsstrom	60 A
Leiteranschlussquerschnitt, max.	16 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,2 mm ²
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	Änderung für PV – AC Steckverbinder Change to PV – AC connector
Kataloge	Catalogues in PDF-format

PV PS VAPM 5P F

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

