

**PV PS VAPM 5P F****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Connecteurs AC câblables pour onduleurs PV avec Plug & Play

- En raison de la conception robuste et du choix de matériaux résistants aux UV, le connecteur AC peut également être utilisé sous des conditions environnementales défavorables telles que les vibrations et la forte lumière du soleil
- La solution de connecteur triphasé a été optimisée pour des sections de câble allant jusqu'à 16 mm<sup>2</sup>, ce qui réduit considérablement les pertes d'énergie
- La forme boîtier compacte vous donne une grande puissance avec un faible encombrement
- La construction est rapide et efficace et permet une manipulation pratique sur le terrain

**Informations générales de commande**

Référence	<a href="#">2920110000</a>
Type	PV PS VAPM 5P F
GTIN (EAN)	4099986583009
Qté.	1 pièce(s)

## PV PS VAPM 5P F

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Poids net 149,5 g

### Températures

Température d'utilisation permanente,  
min. -40 °C

Température d'utilisation permanente,  
max. 105 °C

### Caractéristiques techniques

Courant nominal 60 A

Degré de pollution 3

Degré de protection IP65, fermé, IP2x ouvert

Section de raccordement du conducteur,  
max. 16 mm<sup>2</sup>

Section de raccordement du conducteur,  
min. 0,2 mm<sup>2</sup>

Tension nominale (texte) 600 V

### Classifications

ETIM 6.0 EC002928

ETIM 7.0 EC002928

ETIM 8.0 EC002928

ETIM 9.0 EC002928

ETIM 10.0 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

ECLASS 14.0 22-57-02-92

ECLASS 15.0 22-57-02-92

### Données générales

Couleur noir

Degré de pollution 3

Matériau Polycarbonate

Nombre de pôles 5

Section de raccordement du conducteur,  
max. 16 mm<sup>2</sup>

Section de raccordement du conducteur,  
min. 0,2 mm<sup>2</sup>

Tension de choc nominale (DIN EN  
61984) 6 kV

Tenue d'isolation ≥ 1000 MΩ

Type de raccordement Raccordement vissé

### Garantie

Période 2 ans

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption

REACH SVHC No SVHC above 0.1 wt%

### Agréments

Agréments



Agréments MAMID [https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\\_319222/-T1z1mm-S800/](https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/)

ROHS Conforme

**Fiche de données****PV PS VAPM 5P F****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Notification de modification produit	<a href="#">Änderung für PV – AC Steckverbinder</a> <a href="#">Change to PV – AC connector</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Fiche de données**

**PV PS VAPM 5P F**

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

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

**Dessins**

