

**PV BSS VAPM 5P M****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="#">2920100000</a>
Type	PV BSS VAPM 5P M
GTIN (EAN)	4099986582996
Qté.	1 pièce(s)

## PV BSS VAPM 5P M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net 67,6 g

## Températures

Température d'utilisation permanente,  
min. -40 °CTempérature d'utilisation permanente,  
max. 105 °C

## Caractéristiques techniques

Courant nominal	60 A	Degré de pollution	3
Degré de protection	IP65, fermé, IP2x ouvert, IP67, IP68	Section de raccordement du conducteur, max.	10 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 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	Plastique, PA	Nombre de pôles	5
Section de raccordement du conducteur, max.	10 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	6 kV	Tenue d'isolation	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Type de raccordement	PUSH IN		

## Garantie

Période 2 ans

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	dd4ee0b3-e949-42dd-9269-5de96565d3fd

## Agréments

Agréments



Agréments MAMID	<a href="https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/">https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/</a>
ROHS	Conforme

**Fiche de données****PV BSS VAPM 5P M**

**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>