

## PV BSS VAPM 5P M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



### 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 °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, 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
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

## 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
---------	-------

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

## 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>