

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 mm², 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	2920100000
Type	PV BSS VAPM 5P M
GTIN (EAN)	4099986582996
Qté.	1 Pièce

PV BSS VAPM 5P M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 67.6 g

Températures

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

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

Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conducteur, 10 mm ² max.	Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm ² min.
Degré de protection IP65, fermé, IP2x ouvert, IP67, IP68	Degré de pollution 3

Classifications

ETIM 8.0	EC002928	ETIM 9.0	EC002928
ETIM 10.0	EC002928	ECLASS 14.0	22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92		

Données générales

Nombre de pôles 5	Type de raccordement PUSH IN
Couleur noir	Résistance d'isolation $\geq 10^8 \Omega$
Section de raccordement du conducteur, 10 mm ² max.	Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm ² min.
Degré de pollution 3	Matériau de base Polycarbonate
Tension de choc nominale (DIN EN 61984) 6 kV	

Garantie

Période 2 ans