

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 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	2920110000
Type	PV PS VAPM 5P F
GTIN (EAN)	4099986583009
Qté.	1 Pièce

PV PS VAPM 5P F

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 149.5 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	9cf9e664-f329-4d57-8818-74c690a98863

Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conducteur, 16 mm ² max.	Section de raccordement du conducteur, 0,2 mm ² min.
Degré de protection IP65, fermé, IP2x ouvert	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	Longueur de dénudage, maximale	16 mm
Longueur de dénudage, minimale	12 mm	Type de raccordement	Raccordement vissé
Couleur	noir	Résistance d'isolation	≥ 1000 MΩ
Section de raccordement du conducteur, 16 mm ² max.		Section de raccordement du conducteur, 0,2 mm ² min.	
Degré de pollution	3	Matériau de base	Polycarbonate
Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	6 kV		

Garantie

Période 2 ans

PV PS VAPM 5P F

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

Dessins

www.weidmueller.com

