

PV PS VAPM 5P F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

Référence	2920110000
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 ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0,2 mm ²	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	Polycarbonate	Nombre de pôles	5
Section de raccordement du conducteur, max.	16 mm ²	Section de raccordement du conducteur, min.	0,2 mm ²
Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	6 kV	Tenue d'isolation	≥ 1000 MΩ
Type de raccordement	Raccordement vissé		

Garantie

Période	2 ans
---------	-------

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

Notification de modification produit	Änderung für PV – AC Steckverbinder Change to PV – AC connector
Catalogue	Catalogues in PDF-format

PV PS VAPM 5P F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins

