

PV PS VAPM 5P F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

Référence	2586420000
Type	PV PS VAPM 5P F
GTIN (EAN)	4050118606195
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

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

Caractéristiques techniques

Courant nominal	60 A	Degré de pollution	3
Degré de protection	IP66	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	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

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

Fiche de données

PV PS VAPM 5P F

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

www.weidmueller.com

Dessins

