

PV BSS VAPM 5P M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Informations générales de commande

Référence	<u>2920100000</u>	
Туре	PV BSS VAPM 5P M	
GTIN (EAN)	4099986582996	
Qté.	1 pièce(s)	



PV BSS VAPM 5P M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Poids net	67,6 g			
Températures	· 3			
- Comportation				
Température d'utilisation permanente, min.	-40 °C	Température d'utilisation permanente, max.	105 °C	
Caractéristiques techniques				
Comment in a main al	CO A	De my federar ellections	0	
Courant nominal Degré de protection	60 A IP65, fermé, IP2x ouvert, IP67, IP68	Degré de pollution Section de raccordement du conducte max.	3 ur, 10 mm²	
Section de raccordement du conducte min.		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 mm²		Section de raccordement du conducteur, min. 0,5 mm²		
max. Tension de choc nominale (DIN EN	10 111111-	Tenue d'isolation	0,5 111112	
61984)	6 kV	Terrue a isolation	≥ 10 ⁸ Ω	
Type de raccordement	PUSH IN	-	_ 10 11	
Garantie				
Période	2 ans			
Agréments	2 uno			
Agromonto				
Agréments	ϵ			
ROHS	Conforme			
Téléchargements				
Notification de modification produit	Änderung für PV – AC Steckverbinder			
0.11	Change to PV – AC connector			

Catalogue

Catalogues in PDF-format