

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>2586410000</u>	
Туре	PV BSS VAPM 5P M	
GTIN (EAN)	4050118606201	
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			
Température d'utilisation permanente, min.	-40 °C	Température d'utilisation permanente, max.	105 °C
Conformité environnemental	e du produit		
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3		
Caractéristiques techniques			
Courant nominal	60 A	Degré de pollution	3
Degré de protection	IP66 (quand enfiché)	Section de raccordement du conducteu max.	
Section de raccordement du conducteumin.	ır, 0,5 mm²	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			
Données techniques	CAD data STED		
Donnees reconnoues	CAD data – STEP		

Catalogue

Catalogues in PDF-format