

VPU PV EXTENDER**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

De nombreux accessoires complètent la gamme de produit

Informations générales de commande

Référence	3123510000
Type	VPU PV EXTENDER
GTIN (EAN)	4099987270199
Qté.	9 Pièce

VPU PV EXTENDER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dimensions et poids

Poids net	1.78 g
-----------	--------

Températures

Température de stockage	Température de fonctionnement
-------------------------	-------------------------------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC001457	ETIM 9.0	EC001457
ETIM 10.0	EC001457	ECLASS 14.0	27-17-14-03
ECLASS 15.0	27-17-14-03		

Caractéristiques nominales CEI / EN

Tension nominale (DC)	1500 V
-----------------------	--------

Coordination de l'isolation selon EN 50178

Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2
-------------------------	-----	--------------------	---

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé	Type de raccordement	Raccordement vissé
Couple de serrage, min.	1.2 Nm	Couple de serrage, max.	4.5 Nm
Sections de raccordement, raccordement nominal	10 mm ²	Plage de serrage, min.	1.5 mm ²
Plage de serrage, max.	16 mm ²	Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² min.	
Section de raccordement du conducteur, 16 mm ² max.		Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² souple, min.	
Section de raccordement du conducteur, 16 mm ² souple, max.		Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² souple, embout (DIN 46228-1), min.	
Section de raccordement du conducteur, 10 mm ² souple, embout (DIN 46228-1), max.		Section de raccordement, semi-rigide, 1.5 mm ² min.	
Section de raccordement, semi-rigide, 16 mm ² max.			

Caractéristiques électriques

Courant nominal	63 A
-----------------	------