

## VPUM1I1SXFXV200TXPX10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













PV Protect est la solution pour une protection optimale de l'onduleur contre les surtensions. Il est très compact et ne demande que des câbles Y pour connecter les chaînes PV. Il s'agit donc d'un produit idéal pour moderniser les constructions résidentielles photovoltaïques existantes avec une protection contre les surtensions.

## Informations générales de commande

Version	Protection surtension, 1 MPP, Protection contre la foudre et la surtension II, Presse-étoupe, Raccorde- ment PUSH IN, 1000 V
Référence	<u>2755950000</u>
Туре	VPUM1I1SXFXV200TXPX10
GTIN (EAN)	4064675003304
Qté.	1 pièce(s)



## VPUM1I1SXFXV2O0TXPX10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

#### **Dimensions et poids**

Profondeur	91 mm	Profondeur (pouces)	3,583 inch
Hauteur	145 mm	Hauteur (pouces)	5,709 inch
Largeur	168 mm	Largeur (pouces)	6,614 inch
Poids net	705 a		

#### **Températures**

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température ambiante	-40 °C85 °C
Température de fonctionnement	-40 °C85 °C	Humidité	5 - 95 % d'humidité rel.

#### Classifications

ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941
ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ETIM 10.0	EC000941	ECLASS 9.1	27-13-08-05
ECLASS 10.0	27-13-08-05	ECLASS 11.0	27-13-08-05
ECLASS 12.0	27-17-90-90	ECLASS 13.0	27-17-90-90
ECLASS 14.0	27-17-90-90	ECLASS 15.0	27-17-90-90

## Textes de description

Texte descriptif long

Désignation 2 : VPU PV BOX CG II 3 1000 1M Boîtier de protection contre la surtension pour onduleurs avec tracker 1 Mpp, utilisé pour protéger le côté DC. Tension Uoc max. du câble: 1000 V MPPT1: 1 entrée, raccordement par connecteur débrochable (4-8 mmØ) section de câble : max. 16 mm² Raccordement du boîtier en point sans interrupteur DC 1 Protection contre les surtensions de type II Raccordement à la terre fonctionnelle via presseétoupes (8-12 mmØ) Section de câble : 16 mm² Indice de protection: IP65 et IP67 Boîtier en plastique Dimensions HxLxP:168x145x91 mm Selon la norme, EN 50539-11: 2013+A1:2014 IEC

61643-31 : 2018

#### **Boîtier**

Fixation du coffret	Via les quatre trous sous les vis de la protection	Ligne type de raccordement	Borne interne (avec passage de presse-étoupe)

## Caractéristiques générales

Degré de protection	IP67	Normes	EN 50539-11



## VPUM1I1SXFXV200TXPX10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

#### Entrées

Connecteur de mise à la terre fonctionnel	Entrée du câble	Nombre d'entrées de 1 câbles
	Raccordement du conducteur	Type de raccordement Raccordement vissé
Entrée CC + & -	Raccordement des conducteurs	Type de raccordement PUSH IN
	Entrée du câble	Nombre d'entrées de 1 câbles
Nombre de points de puissance maximum (MPP)	1 MPP	
Nombre d'entrées de ligne par MPP	1	
Type de fusible	Ni fusible ni support fusible	

#### Protection contre la foudre côté CC

Classe d'exigence	Type II	Conditions et exigences	EN 50539-11
Courant de court-circuit I <sub>SCPV</sub>		Courant de décharge total I <sub>total</sub> ( 8/20	
	11 kA	μs)	50 kA
Courant de décharge, max. (8/20 µs)	40 kA	Courant de fuite I <sub>n</sub> (8/20 µs)	20 kA
Hauteur de fonctionnement dans le sys tème PV à la terre	- ≤ 4000 m	Hauteur de fonctionnement dans sys- tème PV non mis à la terre	≤ 4000 m
Niveau de protection U <sub>p</sub> (+/-, -/PE, +/		Normes	
PE)	≤4,2 kV		EN 50539-11
Tension de fonctionnement continue		Tension de l'installation FV, max. U <sub>cpv</sub>	
max. mode DC UCPV +/- , -/PE , +/PE	1 100 V		1 100 V

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	

#### **Note importante**

Informations sur le produit	The SPD in the box cannot be replaced.

### **Agréments**

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/	
ROHS	Conforme	

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	EU Declaration of Conformity
Documentation utilisateur	Manual PV Protect T2
Catalogue	Catalogues in PDF-format



## VPUM1I1SXFXV200TXPX10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dessins

## **Connection diagram**

## **Connection diagram**







