

VPUM2I2SXFV200TXPX10**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. Les boîtiers prêts à être connectés sont disponibles pour différentes tensions de système et peuvent être fournis avec différents types de parafoudres et de trackers MPP. Selon les besoins, la connexion se fait par des presse-étoupes ou des connecteurs WM4C avec une technologie de connexion PUSH IN pratique et fiable.

Informations générales de commande

Version	Protection surtension, 2 MPP, Protection contre la foudre et la surtension II, Presse-étoupe, Raccordement PUSH IN, 1000 V
Référence	2755960000
Type	VPUM2I2SXFV200TXPX10
GTIN (EAN)	4064675003311
Qté.	1 pièce(s)

VPUM2I2SXFV200TXPX10

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	890 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C...85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...85 °C
Humidité	5 - 95 % d'humidité rel.		

Classifications

ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941
ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	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		

Textes de description

Texte descriptif long	<p>Désignation 2 : VPU PV BOX CG II 5 1000 2M Boîtier de protection contre la surtension pour onduleurs avec tracker 2 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 MPPT 2 est identique à MPPT 1 Raccordement du boîtier en point sans interrupteur DC 2 Protections contre les surtensions de type II Raccordement à la terre fonctionnelle via presse-étoupes (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</p>
-----------------------	---

Boîtier

Exécution de l'interrupteur-sectionneur	pas d'interrupteur	Fixation du coffret	Via les quatre trous sous les vis de la protection
Ligne type de raccordement	Borne interne (avec passage de presse-étoupe)		

VPUM2I2SXFV200TXPX10

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Degré de protection	IP67	Normes	EN 50539-11
---------------------	------	--------	-------------

Entrées

Connecteur de mise à la terre fonctionnel	Entrée du câble	Nombre d'entrées de câble	1
	Raccordement du conducteur	Type de raccordement	PUSH IN
Entrée CC + & -	Raccordement des conducteurs	Type de raccordement	PUSH IN
	Entrée du câble	Nombre d'entrées de câble	2
Nombre de points de puissance maximum	2 MPP		
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_{SCP}	11 kA	Courant de décharge total I_{total} (8/20 μ s)	50
Courant de décharge, max. (8/20 μ s)	40 kA	Courant de fuite I_n (8/20 μ s)	20 kA
Hauteur de fonctionnement dans le système PV à la terre	≤ 4000 m	Hauteur de fonctionnement dans système PV non mis à la terre	≤ 4000 m
Niveau de protection U_p (+/-, -/PE, +/- PE)	$\leq 4,2$ kV	Normes	EN 50539-11
Tension de fonctionnement continue max. mode DC UCPV +/-, -/PE, +/- PE	1 100 V	Tension de l'installation FV, max. U_{cpv}	1 100 V

Note importante

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

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

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

Fiche de données

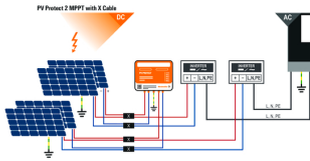
VPUM2I2SXFV200TXPX10

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

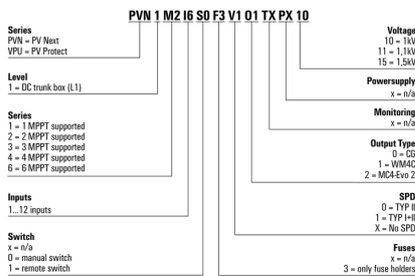
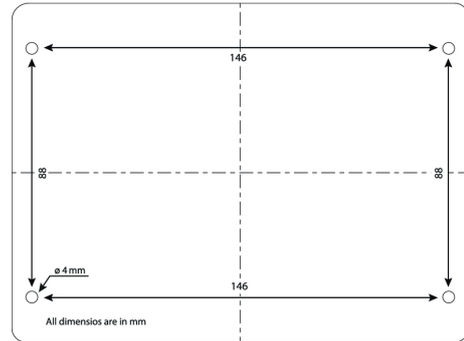
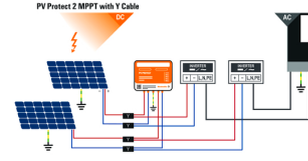
www.weidmueller.com

Dessins

Connection diagram



Connection diagram



VPUM2I2SXFV200TXPX10

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

www.weidmueller.com

Accessoires

... pour connecteur débrochable photovoltaïque



Après avoir été dénudée, l'extrémité d'un câble peut recevoir un contact ou un embout qui sont sertis. Le sertissage est une connexion sûre entre un conducteur et un contact et cette méthode a largement remplacé la soudure. Le sertissage permet de réaliser une connexion homogène permanente entre un conducteur et un élément de raccordement. La connexion ne peut être réalisée qu'avec du matériel de haute qualité. Le résultat est une connexion électrique et mécanique sûre et fiable. Weidmüller propose toute une gamme d'outils mécaniques de sertissage. Des verrouillages forcés intégrés avec possibilité de déverrouillage assurent une qualité de travail optimale. Les connexions serties réalisées avec les outils Weidmüller correspondent aux normes et prescriptions internationales.

Informations générales de commande

Type	CTF PV WM4	Version	
Référence	1222870000	Photovoltaïque, Pince à sertir pour contacts photovoltaïques, mécanique, sans compartiment amovible	
GTIN (EAN)	4050118006254		
Qté.	1 pièce(s)		

Câbles à connecteur X



Le câble Y ou X est utilisé pour connecter trois ou quatre éléments d'un système PV, tels que la connexion entre les armoires PV, les onduleurs et les boîtes de protection surtension. Les câbles sont disponibles en différentes variantes de connexion.

Informations générales de commande

Type	PVHXW+W+PXXX06M-15	Version	
Référence	2814290000	Photovoltaïque, Câble à connecteur X, 2x WM4 C Female, 1x extrémité de câble partiellement dénudée, 1x WM4 C Male, 6mm ² , 1500 V	
GTIN (EAN)	4064675298977		
Qté.	1 pièce(s)		
Type	PVHXW-W-PXXX06W+15	Version	
Référence	2814280000	Photovoltaïque, Câble à connecteur X, 2x WM4 C Male, 1x extrémité de câble partiellement dénudée, 1x WM4 C Female, 6mm ² , 1500 V	
GTIN (EAN)	4064675298960		
Qté.	1 pièce(s)		

VPUM2I2SXFV200TXPX10

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Câbles à connecteur Y



Le câble Y ou X est utilisé pour connecter trois ou quatre éléments d'un système PV, tels que la connexion entre les armoires PV, les onduleurs et les boîtes de protection surtension. Les câbles sont disponibles en différentes variantes de connexion.

Informations générales de commande

Type	PVHYW-XXPXX06W+15	Version	
Référence	2814220000		Photovoltaïque, Câble à connecteur Y, 1x WM4 C Male, 1x extrémité
GTIN (EAN)	4064675298908		de câble partiellement dénudée, 1x WM4 C Female, 6mm ² , 1500 V
Qté.	1 pièce(s)		

Outils



- Pour conducteurs souples et rigides avec isolant spécial
- Qualité de dénudage élevée pour applications industrielles (conforme aux exigences aéronautiques)
- La forme particulière de la lame permet le dénudage d'isolants et de gaines spéciaux
- Longueur de dénudage réglable par butée
- Grande flexibilité grâce à l'unité de dénudage amovible
- Grande précision de reproductibilité
- Sans détérioration des conducteurs
- Grande stabilité sur une longue durée de vie et grande fiabilité
- Fonction de coupe intégrée

Informations générales de commande

Type	MULTI-STRIPAX PV	Version	
Référence	1190490000		Photovoltaïque, Connecteur
GTIN (EAN)	4032248973262		
Qté.	1 pièce(s)		

Fiche de données**VPUM2I2SXFV200TXPX10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessoires**Tournevis cruciforme, type Phillips**Tournevis cruciforme, type Phillips, SDK PH DIN 5262,
ISO 8764/2-PH, emmanchement selon ISO 8764-PH,
pointe Chrom Top, poignée SoftFinish**Informations générales de commande**

Type	SDK PH2	Version
Référence	9008490000	Tournevis, Tournevis
GTIN (EAN)	4032248056484	
Qté.	1 pièce(s)	