

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



















Les boîtiers de raccordement du générateur PV Next pour les onduleurs avec 1 à 12 pisteurs MPP sont utilisés pour protéger le côté DC d'un système photovoltaïque. Les boîtiers de raccordement du générateur protègent l'onduleur contre les surtensions et sont donc conformes à la directive européenne EN 51543-32. En outre, ces produits offrent la possibilité de protéger le système contre les courants inversés et la possibilité de combiner des lignes pour économiser les câbles pendant la construction.

Informations générales de commande

Version	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, 1100 V, 1 MPP, 3 entrées / 3 sorties par MPP, Protection surtension I / II, Interrupteur-sectionneur, WM4C
Référence	<u>2890470000</u>
Туре	PVN DC 3I 3O 1MPP SW SPD1R WM4 11
GTIN (EAN)	4064675878315
Qté.	1 pièce(s)
Pièces de rechange	<u>2530530000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	172 mm	Profondeur (pouces)	6,772 inch
Hauteur	234 mm	Hauteur (pouces)	9,213 inch
Largeur	200 mm	Largeur (pouces)	7,874 inch
Poids net	2 114 g		
Températures			
Température ambiante	-40 °C+50 °C	Humidité	595 % (sans condensa- tion)
Classifications			
ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	EC003857
ECLASS 9.0	22-57-92-03	ECLASS 9.1	22-57-02-90
ECLASS 10.0	22-57-02-90	ECLASS 11.0	22-57-02-92
ECLASS 12.0	22-57-02-92	ECLASS 13.0	22-57-02-92



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Textes de description

Texte descriptif long

Combiner box for inverters with 1 MPP tracker, suitable for protecting the DC side of a photovoltaic system according to EN 51543-32.

MPP1:

3 inputs, connection via WM4 C connector, compatible with cable type TÜV 2 Pfg1169/08.07 / EN 50618:2063
3 outputs, connection via WM4 C connector, compatible with cable type TÜV 2 Pfg1169/08.07 / EN 50618:2063

Max. string voltage Uoc: 1100V 1 class/type I + II combined arrester with signal contact With load break switch for safe separation of the string lines Connection of the signal contact via cable glands (8-12mmØ) max. conductor cross-section: 1.5mm² Connection of the functional earth via cable glands (8-12mmØ) Conductor cross-section: 16-25mm² Protection class: IP65 All built into a glas fibre reinforced polyester housing. Dimensions HxWxD: 234x200x172 mm

Approval according to low voltage switchgear and controlgear IEC 61439-1:2011 and EN 61439-2:2011

Approbations et normes

A	FN C1400 0 IFO C1400 0
Agréments	EN 61439-2, IEC 61439-2
Garantie	
Période	5 ans



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Boîtier

Boîtier				
Exécution de l'interrupteur-sectionneur	interrupteur dans protec- tion	Fixation du coffret	,	/ia les pieds de montage
Ligne type de raccordement	Connecteur WM4C	Matériau isolant	F f	Polyester glass-fibre rein- orced, Polycarbonate, Po- ycarbonate
Tenue aux chocs	IK08 conforme à la norme CEI 62208, IK10 conforme à la norme CEI 62262	Type de montage	N	Montage sur paroi
Caractéristiques générales				
Degré de protection	IP65	Lieu d'installation		Zone extérieure protégée terre et mer)
Entrées				
Composition do maior à la toure form d'	 			
Connecteur de mise à la terre fonctionnel	Entrée du câble		Nombre d'entrées de câble	2
	Raccordement du conducte	eur	Type de raccordemen	
			Flexible, max. H05(07 V-K	') 25 mm²
			avec embouts, DIN 46228 pt 1, max.	16 mm²
Contact auxiliaire de protection contre les surtensions	Raccordement du conducte	eur	Type de raccordemen	t Bloc de jonction à res- sort avec actionneur
			Flexible, max. H05(07 V-K	') 1,5 mm²
			avec embouts, DIN 46228 pt 1, max.	1,5 mm²
	Entrée du câble		Nombre d'entrées de câble	2
Entrée CC + & -	Raccordement des conduct	teurs	Section de câble com patible	- EN 50618:2015
			Section du conducteu min.	ır, 4 mm²
			Section du conducteu max.	ır, 6 mm²
Nombre de points de puissance maximum	1 MPP			
Nombre max. d'entrées CC	par point de puissance maxi	mum 3 entrées racco	rdées en parallèle	
Type de fusible	Ni fusible ni support fusible			
Propriétés électriques				
Courant par point d'alimentation maximal, max.	37,5 A			
Courant continu nominal par connexion	Courant par chaîne, max.		35 A	
Résistance nominale en courant à court terme	<u>'</u>		50 A	
Tension nominale DC	1 100 V			
Puissance de l'interrupteur-sectionneur	DC-PV1, IEC 60947-3			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Protection contre la foudre côté CC

Classe d'exigence	Type I / II	Consommation de courant en veille P	c <0,2 W
Courant de court-circuit I _{SCPV}		Courant de décharge total I _{total} (8/20	1
	11 000 A	μs)	50 kA
Courant de décharge total I _{total} (10/3	350	Courant de décharge, max. (8/20 μs)	
μs)	12,5 kA		40 kA
Courant de foudre de test I _{imp} (10/3	50	Courant de fuite I _n (8/20 µs)	
μs)	6.25 kA		20 kA
Niveau de protection U _p (+/-, -/PE,	+/	Niveau de protection U _p (+/-)	
PE)	≤ 3.8 kV		≤ 3.8 kV
Niveau de protection U _p (+/PE)	≤ 3.8 kV	Niveau de protection U _p (-/PE)	≤ 3.8 kV
Tension de fonctionnement continue)	Tension de l'installation FV, max. U _{cpv}	
max. mode DC UCPV +/- , -/PE , +/P	E 1 100 V	·	1 100 V

Sorties

Nombre maximal de sorties CC	par point de puissance maximum 3 sortie	es raccordées en parallèle
Sortie CC + & -	Raccordement des conducteurs	Type de raccordement Connecteur débro- chable WM4C
		Section de câble com- TÜV 2 Pfg1169/08.07 patible
		Section du conducteur, 4 mm²
		min.
		Section du conducteur, 6 mm²
		max.

Agréments

Agréments





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Declaration of Conformity 3In/Out 1MPP New
Données techniques	CAD data - PV Next Schematic Diagram
	CAD data – STEP
Documentation technique	2932700000_00_03-2023_DRILL-TEMP_PV-Next_20-20
Documentation utilisateur	Manual PV Next String Combiner Box
	MANUAL PV NEXT IT/ES/FR
	Instruction leaflet PV NEXT MINI
Livre blanc	Fact Sheet DE PV CB Wie man Gebäude gegen Blitzeinschläge schützt
	Fact Sheet DE PV Wie man die Lebensdauer eines GAK verlängert
	Fact Sheet DE PV CB Wann Sicherungen zu installieren sind
	Fact Sheet DE CB PV NEXT
	Fact Sheet EN PV CB When DC fuses are mandatory to install
	Fact Sheet EN CB PV NEXT
	Fact Sheet EN PV How to protect buildings against lightning strikes
	Fact Sheet EN PV How to extend the life time of a Combiner Box
	Fact Sheet DE PV CB Lastentrennschalter
	Fact Sheet DE CB PV Strings kombinieren
	Fact Sheet DE PV CB Richtig verbinden
	Fact-Sheet EN PV CB Load break switch
	Fact Sheet EN CB Combining PV strings
	Fact Sheet EN PV CB connection
	Fact Sheet EN PV Combiner Box earthing
	Fact Sheet DE PV Combiner Box Erdung
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

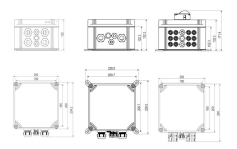
Dessins

Conception de la plaque de circuit imprimé











Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Parafoudre de rechange



Informations générales de commande

Туре	VPU PV I+II OM 1000	Version
Référence	<u>2534300000</u>	Protection contre la surtension, Basse tension, Protection surtension
GTIN (EAN)	4050118545906	I / II, Parafoudre de rechange
Qté.	9 pièce(s)	
Туре	VPU PV I+II 0 1000	Version
Type Référence	VPU PV I+II 0 1000 2530600000	Version Protection contre la surtension, Basse tension, Accessoires, Protection
• •		

Pattes de fixation extérieures



Pattes de fixation extérieures Jeu de 4 pièces

Informations générales de commande

Туре	MF FPC	Version
Référence	9536040000	FPC (boîtier vide en polycarbonate), Pied de montage, Pattes de
GTIN (EAN)	4032248009442	fixation, Hauteur: 40 mm, Largeur: 19 mm, Profondeur: 35.5 mm,
Qté.	1 pièce(s)	Matériau: Polyamide, Gris clair



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Outils

Qté.



- 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
Référence <u>1190490000</u>
GTIN (EAN) 4032248973262

1 pièce(s)

Version

Photovoltaïque, Connecteur

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 PH3

Référence 9008500000

GTIN (EAN) 4032248056491

Oté. 1 pièce(s)

Version Tournevis, Tournevis



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Connecteur de terrain PV-Stick



Le choix de la rapidité. Ceci s'applique aussi au câblage des systèmes solaires. Très pratiques, nos connecteurs ne glissent pas des mains, même par grands froids. Ils s'installent très facilement et rapidement, sans utiliser de pince à sertir.

Pas besoin de contacts à sertir, ni de pince à sertir. Vous évitez aussi les erreurs de montage. Cela permet d'économiser 50 % de temps d'installation - sans nuire à la qualité. Les nouveaux connecteurs photovoltaïques certifiés TÜV sont conformes à CEI 62852.

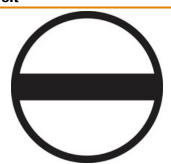
Notre technologie « PUSH IN » permet des raccordements sûrs au prix d'un effort minimal – insérer, mettre en marche ; en fonctionnement!

- 1.500 V DC (ALL) / 1,500 V DC (ANG)
- Technologie PUSH IN
- qualité conforme aux normes, selon CEI 62852
- Conception ergonomique primée
- Le connecteur PV le plus rapide actuellement disponible
- Verrouillage fiable

Informations générales de commande

Туре	PV-STICK+ VPE10	Version
Référence	1303450000	Photovoltaïque, Connecteur, Raccordement PUSH IN, female
GTIN (EAN)	4050118102468	
Qté.	10 pièce(s)	
Туре	PV-STICK- VPE10	Version
Type Référence	PV-STICK- VPE10 1303490000	Version Photovoltaïque, Connecteur, Raccordement PUSH IN, male

Tournevis droit



Tournevis pour vis tête fendue avec lame ronde, SD DIN 5265, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, pointe chrome top, poignée SoftFinish

Informations générales de commande

Type SDS 0.6X3.5X100

Référence 9008330000

GTIN (EAN) 4032248056286

Oté. 1 pièce(s)

Version Tournevis, Tournevis



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type SDS 1.0X5.5X150 Référence 9008350000 GTIN (EAN) 4032248056316

Version Tournevis, Tournevis

1 pièce(s)

Protections solaires PV



Informations générales de commande

PV SUN COVER 30/19/18 Type Version Référence 8000086576 GTIN (EAN) 4064675845164

Photovoltaïque

1 pièce(s)

Outils à couper

Qté.



Outils à couper pour conducteurs jusqu'à 8 mm, 12 mm, 14 mm et 22 mm de diamètre extérieur. La géométrie de coupe spéciale assure une coupe nette et sans écrasement des conducteurs en cuivre et aluminium avec un effort physique minimum. En outre, les outils de coupe (KT 8 à KT 22) sont munis d'une protection isolante testée VDE et GS jusqu'à 1 000 V, conformément aux normes EN/CEI 60900.

Informations générales de commande

Туре Version Référence 1157820000

GTIN (EAN) 4032248945344 Oté 1 pièce(s)

Outils à couper, Coupe-câble manipulable d'une seule main



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Accessoires





Le capuchon de protection contre la poussière « Dustcap VSSO » protège les connecteurs solaires Weidmüller et type 4 contre la poussière et l'encrassement. Le « SafetyClip » protège les connecteurs solaires Weidmüller contre toute ouverture involontaire et peut être retiré uniquement à l'aide du multi-outil spécial.

Informations générales de commande

Type VSSO WM4 C
Référence 1254870000
GTIN (EAN) 4050118047479

Qté.

Qté.

100 pièce(s)

Version

Photovoltaïque, Conception plate

Colliers de serrage résistants aux UV



Le polyamide 6.6 résistant aux UV garantit la durabilité exceptionnelle de nos colliers de serrage spéciaux, même sous radiations UV importantes. Parfaitement adapté à une utilisation extérieure en continu.

Informations générales de commande

Type CB-UVR 290/4,5 BK
Référence 2659350000
GTIN (EAN) 4050118682816

4050118682816 100 pièce(s) Version

Colliers de serrage, $4.5\ x\ 290\ mm$, Polyamide 66, $220\ N$



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

Туре	PVHYM+M+XXXX6W-15	Version
Référence	<u>2877860000</u>	Photovoltaïque, Câble à connecteur Y, 1x WM4 C Male, 2x MC4
GTIN (EAN)	4064675666424	Female, 6mm², 1500 V
Qté.	1 pièce(s)	
Type	PVHYM-M-XXXX6W+15	Version
Type Référence	PVHYM-M-XXXX6W+15 2877850000	Version Photovoltaïque, Câble à connecteur Y, 1x WM4 C Female, 2x MC4
Référence	<u>2877850000</u>	Photovoltaïque, Câble à connecteur Y, 1x WM4 C Female, 2x MC4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Pièces de rechange

Parafoudre de rechange



Informations générales de commande

Type VPU PV I+II 0 1000 E
Référence 2530530000
GTIN (EAN) 4050118540741

4050118540741 9 pièce(s) Protection contre la surtension, Basse tension, Accessoires, Protection

surtension I / II, Parafoudre de rechange



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

