

PV SUN COVER 37/30/18

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

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

Version	Photovoltaïque
Référence	8000087024
Type	PV SUN COVER 37/30/18
GTIN (EAN)	4064675845171
Qté.	1 pièce(s)

PV SUN COVER 37/30/18

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	291 mm	Profondeur (pouces)	11,457 inch
Hauteur	341 mm	Hauteur (pouces)	13,425 inch
Largeur	439 mm	Largeur (pouces)	17,283 inch
Poids net	5 200 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC002498	ETIM 7.0	EC002498
ETIM 8.0	EC002498	ETIM 9.0	EC002498
ECLASS 9.0	27-37-92-01	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-37-13-92	ECLASS 11.0	27-37-13-92
ECLASS 12.0	27-37-13-92	ECLASS 13.0	27-37-13-92

Matériel

Matériau	Acier inox 1.4301 (304)
----------	-------------------------

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP Application notes – Positions of attachment holes
Documentation technique	Temporary picture for PV Sun Covers
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

PV SUN COVER 37/30/18

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

www.weidmueller.com

Dessins



PV SUN COVER 37/30/18

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Coffrets de raccordement générateur CC sans fusibles



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

Type	PVN DC 2I 2O 4MPP SPD1R ...	Version
Référence	2737610000	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, 1000 V, 4 MPP, 2 entrées /
GTIN (EAN)	4050118824889	1 sortie par MPP, Protection surtension I / II, Presse-étoupe
Qté.	1 pièce(s)	
Type	PVN DC 2I 1O 4MPP SPD1R ...	Version
Référence	2737600000	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, 1000 V, 4 MPP, 2 entrées /
GTIN (EAN)	4050118824872	1 sortie par MPP, Protection surtension I / II, WM4C
Qté.	1 pièce(s)	
Type	PVN1M2I6SXFV1O0TXPX10	Version
Référence	2683120000	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, 1000 V, 2 MPP, 3 entrées /
GTIN (EAN)	4050118699890	3 sorties par MPP, Protection surtension I / II, Presse-étoupe
Qté.	1 pièce(s)	
Type	PVN1M4I8SXFV2O1TXPX10	Version
Référence	2791880000	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, 1000 V, 4 MPP, 2 entrées /
GTIN (EAN)	4064675072928	1 sortie par MPP, Protection contre la foudre et la surtension II, WM4C
Qté.	1 pièce(s)	
Type	PVN1M2I6SOFXV2O0TXPX10	Version
Référence	2683350000	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, 1000 V, 2 MPP, 3 entrées /
GTIN (EAN)	4050118700145	3 sorties par MPP, Protection contre la foudre et la surtension II,
Qté.	1 pièce(s)	Interrupteur-sectionneur, Presse-étoupe
Type	PVN1M2I6SOFXV2O1TXPX10	Version
Référence	2683410000	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, 1000 V, 2 MPP, 3 entrées /
GTIN (EAN)	4050118699937	3 sorties par MPP, Protection contre la foudre et la surtension II,
Qté.	1 pièce(s)	Interrupteur-sectionneur, WM4C
Type	PVN1M2I6SXFV2O0TXPX10	Version
Référence	2683320000	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, 1000 V, 2 MPP, 3 entrées /
GTIN (EAN)	4050118700008	3 sorties par MPP, Protection contre la foudre et la surtension II,
Qté.	1 pièce(s)	Presse-étoupe
Type	PVN1M2I6SOFXV1O0TXPX10	Version
Référence	2683150000	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, 1000 V, 2 MPP, 3 entrées /
GTIN (EAN)	4050118700060	3 sorties par MPP, Protection surtension I / II, Interrupteur-sectionneur,
Qté.	1 pièce(s)	Presse-étoupe
Type	PVN1M2I6SXFV2O1TXPX10	Version
Référence	2683380000	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, 1000 V, 2 MPP, 3 entrées /
GTIN (EAN)	4050118700015	3 sorties par MPP, Protection contre la foudre et la surtension II,
Qté.	1 pièce(s)	WM4C
Type	PVN1M2I6SOFXV1O1TXPX10	Version
Référence	2683210000	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, 1000 V, 2 MPP, 3 entrées /
GTIN (EAN)	4050118700046	3 sorties par MPP, Protection surtension I / II, Interrupteur-sectionneur,
Qté.	1 pièce(s)	WM4C

Date de création 6 juin 2024 18:29:02 CEST

Niveau du catalogue 01.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

PV SUN COVER 37/30/18

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	PVN1M2I6SXFV101TXPX10	Version
Référence	2683180000	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, 1000 V, 2 MPP, 3 entrées /
GTIN (EAN)	4050118700213	3 sorties par MPP, Protection surtension I / II, WM4C
Qté.	1 pièce(s)	
Type	PVN1M4I8SXFV200TXPX10	Version
Référence	2791890000	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, 1000 V, 4 MPP, 2 entrées /
GTIN (EAN)	4064675072935	1 sortie par MPP, Protection contre la foudre et la surtension II, Presse-étoupe
Qté.	1 pièce(s)	

Coffrets de raccordement générateur CC avec fusibles



Les boîtiers de raccordement du générateur PV Next pour les onduleurs avec 1 à 12 pistes 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

Type	PVN1M1I3SXF3V200TXPX10	Version
Référence	2683230000	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, 1000 V, 1 MPP, 3 entrées /
GTIN (EAN)	4050118699975	3 sorties par MPP, Avec porte-fusible, Protection contre la foudre et la surtension II, Presse-étoupe
Qté.	1 pièce(s)	
Type	PVN DC 3IF 30 1MPP SW S ...	Version
Référence	2683050000	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, 1000 V, 1 MPP, 3 entrées /
GTIN (EAN)	4050118699869	3 sorties par MPP, Avec porte-fusible, Protection surtension I / II, Interrupteur-sectionneur, Presse-étoupe
Qté.	1 pièce(s)	
Type	PVN DC 3IF 30 1MPP SW S ...	Version
Référence	2683090000	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, 1000 V, 1 MPP, 3 entrées /
GTIN (EAN)	4050118699906	3 sorties par MPP, Avec porte-fusible, Protection surtension I / II, Interrupteur-sectionneur, WM4C
Qté.	1 pièce(s)	
Type	PVN1M1I3S0F3V200TXPX10	Version
Référence	2683250000	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, 1000 V, 1 MPP, 3 entrées /
GTIN (EAN)	4050118700183	3 sorties par MPP, Avec porte-fusible, Protection contre la foudre et la surtension II, Interrupteur-sectionneur, Presse-étoupe
Qté.	1 pièce(s)	
Type	PVN DC 3IF 30 1MPP SPD1 ...	Version
Référence	2683030000	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, 1000 V, 1 MPP, 3 entrées /
GTIN (EAN)	4050118699852	3 sorties par MPP, Avec porte-fusible, Protection surtension I / II, Presse-étoupe
Qté.	1 pièce(s)	
Type	PVN1M1I3SXF3V201TXPX10	Version
Référence	2683270000	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, 1000 V, 1 MPP, 3 entrées /
GTIN (EAN)	4050118700176	3 sorties par MPP, Avec porte-fusible, Protection contre la foudre et la surtension II, WM4C
Qté.	1 pièce(s)	
Type	PVN DC 3IF 30 1MPP SPD1 ...	Version
Référence	2683070000	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, 1000 V, 1 MPP, 3 entrées /
GTIN (EAN)	4050118700053	3 sorties par MPP, Avec porte-fusible, Protection surtension I / II, WM4C
Qté.	1 pièce(s)	

Date de création 6 juin 2024 18:29:02 CEST

Niveau du catalogue 01.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

Fiche de données**PV SUN COVER 37/30/18**

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	PVN1M1I3S0F3V2O1TXPX10	Version
Référence	2683290000	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, 1000 V, 1 MPP, 3 entrées /
GTIN (EAN)	4050118699982	3 sorties par MPP, Avec porte-fusible, Protection contre la foudre et la
Qté.	1 pièce(s)	surtension II, Interrupteur-sectionneur, WM4C