

## PV SUN COVER 37/30/18

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



### Informations générales de commande

Version	Photovoltaïque
Référence	<a href="#">8000087024</a>
Type	PV SUN COVER 37/30/18
GTIN (EAN)	4064675845171
Qté.	1 Pièce

**PV SUN COVER 37/30/18**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Caractéristiques techniques****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Profondeur	291 mm	Profondeur (pouces)	11.4567 inch
Hauteur	341 mm	Hauteur (pouces)	13.4252 inch
Largeur	439 mm	Largeur (pouces)	17.2834 inch
Poids net	5200 g		

**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	EC002498	ETIM 9.0	EC002498
ETIM 10.0	EC002498	ECLASS 14.0	27-37-13-92
ECLASS 15.0	27-37-13-92		

**Matériel**

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

Dessins



## PV SUN COVER 37/30/18

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

## Accessoires

www.weidmueller.com

## 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 CLC/TS 51643-32. 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 3IF 3O 1MPP SW S...	Version
Référence	<a href="#">2683050000</a>	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, PV Next, 1000 V, 1 MPP,
GTIN (EAN)	4050118699869	3 entrées / 3 sorties par MPP, Avec porte-fusible, Protection
Qté.	1 ST	surtension I / II, Interrupteur-sectionneur, Presse-étoupe
Type	PVN DC 3IF 3O 1MPP SW S...	Version
Référence	<a href="#">2683090000</a>	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, PV Next, 1000 V, 1 MPP,
GTIN (EAN)	4050118699906	3 entrées / 3 sorties par MPP, Avec porte-fusible, Protection
Qté.	1 ST	surtension I / II, Interrupteur-sectionneur, WM4C
Type	PVN1M1I3S0F3V2O0TXPX10	Version
Référence	<a href="#">2683250000</a>	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
Qté.	1 ST	surtension II, Interrupteur-sectionneur, Presse-étoupe
Type	PVN1M1I3S0F3V2O1TXPX10	Version
Référence	<a href="#">2683290000</a>	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 ST	surtension II, Interrupteur-sectionneur, WM4C
Type	PVN DC 3IF 3O 1MPP SPD1...	Version
Référence	<a href="#">2683030000</a>	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, PV Next, 1000 V, 1 MPP,
GTIN (EAN)	4050118699852	3 entrées / 3 sorties par MPP, Avec porte-fusible, Protection
Qté.	1 ST	surtension I / II, Presse-étoupe
Type	PVN DC 3IF 3O 1MPP SPD1...	Version
Référence	<a href="#">2683070000</a>	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, PV Next, 1000 V, 1 MPP,
GTIN (EAN)	4050118700053	3 entrées / 3 sorties par MPP, Avec porte-fusible, Protection
Qté.	1 ST	surtension I / II, WM4C
Type	PVN1M1I3SXF3V2O0TXPX10	Version
Référence	<a href="#">2683230000</a>	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
Qté.	1 ST	surtension II, Presse-étoupe
Type	PVN1M1I3SXF3V2O1TXPX10	Version
Référence	<a href="#">2683270000</a>	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
Qté.	1 ST	surtension II, WM4C

## PV SUN COVER 37/30/18

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

## Accessoires

www.weidmueller.com

## 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 CLC/TS 51643-32. 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	PVN1M2I6S0FXV100TXPX10	Version
Référence	<a href="#">2683150000</a>	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, 1000 V, 2 MPP, 3 entrées /
GTIN (EAN)	4050118700060	3 sorties par MPP, Protection surtension I / II, Interrupteur-
Qté.	1 ST	sectionneur, Presse-étoupe
Type	PVN1M2I6S0FXV101TXPX10	Version
Référence	<a href="#">2683210000</a>	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, 1000 V, 2 MPP, 3 entrées /
GTIN (EAN)	4050118700046	3 sorties par MPP, Protection surtension I / II, Interrupteur-
Qté.	1 ST	sectionneur, WM4C
Type	PVN1M2I6S0FXV200TXPX10	Version
Référence	<a href="#">2683350000</a>	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 ST	Interrupteur-sectionneur, Presse-étoupe
Type	PVN1M2I6S0FXV201TXPX10	Version
Référence	<a href="#">2683410000</a>	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 ST	Interrupteur-sectionneur, WM4C
Type	PVN1M2I6SFXV100TXPX10	Version
Référence	<a href="#">2683120000</a>	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 ST	
Type	PVN1M2I6SFXV101TXPX10	Version
Référence	<a href="#">2683180000</a>	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, 1000 V, 2 MPP, 3 entrées /
GTIN (EAN)	4050118700213	3 sorties par MPP, Protection surtension I / II, WM4C
Qté.	1 ST	
Type	PVN1M2I6SFXV200TXPX10	Version
Référence	<a href="#">2683320000</a>	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 ST	Presse-étoupe
Type	PVN1M2I6SFXV201TXPX10	Version
Référence	<a href="#">2683380000</a>	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 ST	WM4C
Type	PVN DC 2I 2O 4MPP SPD1R...	Version
Référence	<a href="#">2737610000</a>	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, PV Next, 1100 V, 4 MPP,
GTIN (EAN)	4050118824889	2 entrées / 2 sorties par MPP, Protection surtension I / II, Presse-
Qté.	1 ST	étoupe
Type	PVN DC 2I 1O 4MPP SPD1R...	Version
Référence	<a href="#">2737600000</a>	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, PV Next, 1100 V, 4 MPP,
GTIN (EAN)	4050118824872	2 entrées / 1 sortie par MPP, Protection surtension I / II, WM4C
Qté.	1 ST	

## PV SUN COVER 37/30/18

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessoires

Type	PVN1M4I8SFXV2O0TXXP10	Version
Référence	<a href="#">2791890000</a>	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,
Qté.	1 ST	Presse-étoupe
Type	PVN1M4I8SFXV2O1TXXP10	Version
Référence	<a href="#">2791880000</a>	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,
Qté.	1 ST	WM4C