

PV SUNCOVER 30/30/13 SW

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

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

Version	Photovoltaïque, Protection solaire, Interrupteur-sectionneur
Référence	8000143252
Type	PV SUNCOVER 30/30/13 SW
GTIN (EAN)	4099987111911
Qté.	1 Pièce

PV SUNCOVER 30/30/13 SW

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

Agréments

ROHS Conforme**Dimensions et poids**

Profondeur	136.5 mm	Profondeur (pouces)	5.374 inch
Hauteur	324.5 mm	Hauteur (pouces)	12.7756 inch
Largeur	341 mm	Largeur (pouces)	13.4252 inch
Poids net	3986 g		

Conformité environnementale du produit

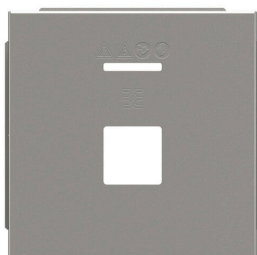
Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption
REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC000744	ETIM 9.0	EC000744
ETIM 10.0	EC000744	ECLASS 14.0	27-18-24-05
ECLASS 15.0	27-18-24-05		

MatérielMatériau de base Acier inoxydable

Dessins



PV SUNCOVER 30/30/13 SW

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Coffrets de raccordement générateur CC avec 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 5 1643-32. 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	2925850000	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, PV Next, 1000 V, 1 MPP,
GTIN (EAN)	4099986642072	3 entrées / 3 sorties par MPP, Protection surtension I / II, Interrupteur-
Qté.	1 ST	sectionneur, MC4-Evo 2