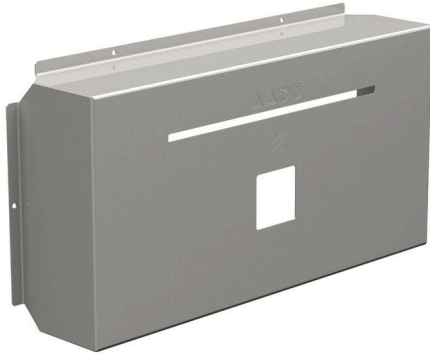


PV SUNCOVER 30/60/13 SW

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	8000158570
Type	PV SUNCOVER 30/60/13 SW
GTIN (EAN)	4099987365079
Qté.	1 Pièce

PV SUNCOVER 30/60/13 SW

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

Agréments

ROHS Conforme**Dimensions et poids**

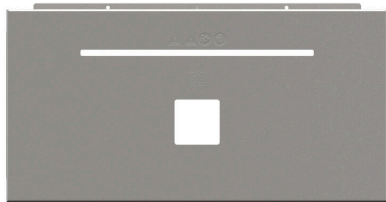
Profondeur	136.3 mm	Profondeur (pouces)	5.3661 inch
Hauteur	324.5 mm	Hauteur (pouces)	12.7756 inch
Largeur	641 mm	Largeur (pouces)	25.2362 inch
Poids net	4350 g		

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 30/60/13 SW

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 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	PVN DC 3IF 3O 2MPP SW S...	Version	
Référence	2925860000		Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, PV Next, 1100 V, 2 MPP,
GTIN (EAN)	4099986642089		3 entrées / 3 sorties par MPP, Protection surtension I / II, Interrupteur-
Qté.	1 ST		sectionneur, MC4-Evo 2