

PV SUNCOVER 20/30/13

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

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

Version	Photovoltaïque, Protection solaire
Référence	8000143249
Type	PV SUNCOVER 20/30/13
GTIN (EAN)	4099987111881
Qté.	1 Pièce

PV SUNCOVER 20/30/13

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	241 mm	Hauteur (pouces)	9.4882 inch
Largeur	324.5 mm	Largeur (pouces)	12.7756 inch
Poids net	2050 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		

Matériel

Matériau de base Acier inoxydable

Dessins



Interrupteur pompier



Pour un arrêt à distance sécurisé Les systèmes photovoltaïques de toit peuvent demander un appareil de déconnexion à l'endroit où les câbles pénètrent dans le bâtiment, qui est connecté au réseau de puissance dans le bâtiment. Cela permet aux pompiers d'intervenir en cas d'urgence sans être inutilement mis en danger. Lorsque l'alimentation électrique est rétablie, l'interrupteur de pompier PV Next reconnecte automatiquement les lignes PV.

Informations générales de commande

Type	PVC DC 2I 1O 2MPP RD SP...	Version
Référence	8000098970	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, Interrupteur du pompier,
GTIN (EAN)	40999866665293	PV Next, 1100 V, 2 MPP, 2 entrées / 1 sortie par MPP, Protection
Qté.	1 ST	surtension I / II, Déconnexion à distance, MC4-Evo 2
Type	PVC DC 2I 1O 2MPP RD SP...	Version
Référence	8000114374	Photovoltaïque, Boîtier de combinaison, Interrupteur du pompier,
GTIN (EAN)	4099986766976	PV Next, 1100 V, 2 MPP, 2 entrées / 1 sortie par MPP, Protection
Qté.	1 ST	surtension I / II, Déconnexion à distance, WM4C