

## PV SUNCOVER 20/30/13

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

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



### Datos generales para pedido

Versión	Fotovoltaico, Tapa solar
Código	<a href="#">8000143249</a>
Tipo	PV SUNCOVER 20/30/13
GTIN (EAN)	4099987111881
Cantidad	1 Pieza

## PV SUNCOVER 20/30/13

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

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

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Profundidad	136.5 mm	Profundidad (pulgadas)	5.374 inch
Altura	241 mm	Altura (pulgadas)	9.4882 inch
Anchura	324.5 mm	Anchura (pulgadas)	12.7756 inch
Peso neto	2050 g		

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

### Material

Material básico Acero inoxidable

### Clasificaciones

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		

Dibujos



## PV SUNCOVER 20/30/13

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

## Accesorios

www.weidmueller.com

### Interruptor de bombero



Para un apagado remoto seguro Los sistemas fotovoltaicos sobre tejado pueden requerir un dispositivo de desconexión en el punto en el que los cables entran en el edificio, que esté conectado a la red eléctrica del edificio. Esto permite a los bomberos realizar su trabajo en caso de emergencia sin exponerse a peligros innecesarios. Cuando se restablece la alimentación, el interruptor PV Next Fireman vuelve a conectar automáticamente las cadenas fotovoltaicas.

### Datos generales para pedido

Tipo	PVC DC 2I 1O 2MPP RD SP...	Versión	
Código	<a href="#">8000098970</a>	Fotovoltaico, Combinador, Interruptor de bombero, PV Next,	
GTIN (EAN)	40999866665293	1100 V, 2 MPP, 2 entradas / 1 salida por MPP, Protección contra	
Cantidad	1 ST	sobretensiones I/II, Disyuntor remoto, MC4-Evo 2	
Tipo	PVC DC 2I 1O 2MPP RD SP...	Versión	
Código	<a href="#">8000114374</a>	Fotovoltaico, Combinador, Interruptor de bombero, PV Next,	
GTIN (EAN)	4099986766976	1100 V, 2 MPP, 2 entradas / 1 salida por MPP, Protección contra	
Cantidad	1 ST	sobretensiones I/II, Disyuntor remoto, WM4C	