

PV SUNCOVER 30/40/13

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

www.weidmueller.com



Datos generales para pedido

| | |
|------------|----------------------------|
| Versión | Fotovoltaico, Tapa solar |
| Código | 8000143253 |
| Tipo | PV SUNCOVER 30/40/13 |
| GTIN (EAN) | 4099987111928 |
| Cantidad | 1 Pieza |

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|----------|------------------------|--------------|
| Profundidad | 136.5 mm | Profundidad (pulgadas) | 5.374 inch |
| Altura | 324.5 mm | Altura (pulgadas) | 12.7756 inch |
| Anchura | 441 mm | Anchura (pulgadas) | 17.3622 inch |
| Peso neto | 4074 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

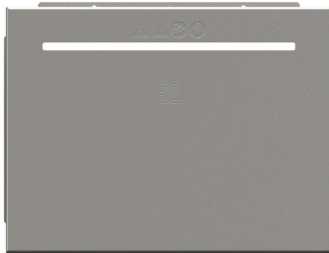
Material

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 30/40/13

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Combiner boxes de generadores de CC sin fusibles



Las PV DC combiner boxes para inversores con seguidores de 1 a 12 MPP se utilizan para proteger el lado de CC de un sistema fotovoltaico. Las combiner boxes protegen el inversor contra las sobretensiones y cumplen así la directiva europea CLC/TS 51643-32. Además, estos productos ofrecen la posibilidad de proteger el sistema contra las corrientes inversas y la posibilidad de combinar cadenas para ahorrar cables durante la instalación.

Datos generales para pedido

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Tipo | PVN DC 3I 3O 3MPP SPD1R... | Versión |
| Código | 2890580000 | Fotovoltaico, Combinador, PV Next, 1100 V, 3 MPP, 3 entradas / 3 |
| GTIN (EAN) | 4064675878421 | salidas por MPP, Protección contra sobretensiones I/II, Prensaestopas |
| Cantidad | 1 ST | |
| Tipo | PVN DC 3I 3O 3MPP SPD1R... | Versión |
| Código | 2890340000 | Fotovoltaico, Combinador, PV Next, 1100 V, 3 MPP, 3 entradas / 3 |
| GTIN (EAN) | 4064675877981 | salidas por MPP, Protección contra sobretensiones I/II, MC4-Evo 2 |
| Cantidad | 1 ST | |
| Tipo | PVN DC 3I 3O 3MPP SPD1R... | Versión |
| Código | 2890460000 | Fotovoltaico, Combinador, PV Next, 1100 V, 3 MPP, 3 entradas / 3 |
| GTIN (EAN) | 4064675878308 | salidas por MPP, Protección contra sobretensiones I/II, WM4C |
| Cantidad | 1 ST | |
| Tipo | PVC DC 2I 1O 6MPP SPD1R... | Versión |
| Código | 3131290000 | Fotovoltaico, Combinador, PV Next, 1100 V, 6 MPP, 2 entradas / 1 |
| GTIN (EAN) | 4099987324243 | salida por MPP, Protección contra sobretensiones I/II, MC4-Evo 2 |
| Cantidad | 1 ST | |

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 4MPP RD SP... | Versión |
| Código | 8000110665 | Fotovoltaico, Combinador, Interruptor de bombero, PV Next, |
| GTIN (EAN) | 4099986786530 | 1100 V, 4 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 4MPP RD SP... | Versión |
| Código | 8000115470 | Fotovoltaico, Combinador, Interruptor de bombero, PV Next, |
| GTIN (EAN) | 4099986849969 | 1100 V, 4 MPP, 2 entradas / 1 salida por MPP, Protección contra |
| Cantidad | 1 ST | sobretensiones I/II, Disyuntor remoto, WM4C |

PV SUNCOVER 30/40/13

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

www.weidmueller.com

Accesorios

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Tipo | PVC DC 2I 1O 6MPP RD EV... | Versión |
| Código | 8000111430 | Fotovoltaico, Combinador, Interruptor de bombero, PV Next, 1100 V, |
| GTIN (EAN) | 4099986875555 | 6 MPP, 2 entradas / 1 salida por MPP, Disyuntor remoto, MC4-Evo 2 |
| Cantidad | 1 ST | |
| Tipo | PVC DC 2I 1O 6MPP RD WM... | Versión |
| Código | 8000115473 | Fotovoltaico, Combinador, Interruptor de bombero, PV Next, 1100 V, |
| GTIN (EAN) | 4099986874275 | 6 MPP, 2 entradas / 1 salida por MPP, Disyuntor remoto, WM4C |
| Cantidad | 1 ST | |