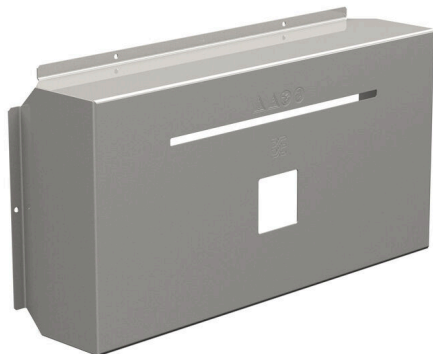


PV SUNCOVER 30/60/13 SW

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

www.weidmueller.com



Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|---|
| Wersja | Fotowoltaika, Osłona przeciwsłoneczna, Odłącznik przełącznika |
| Nr zam. | 8000158570 |
| Typ | PV SUNCOVER 30/60/13 SW |
| GTIN (EAN) | 4099987365079 |
| Ilość | 1 szt. |

Dane techniczne**Dopuszczenia**

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|----------|------------------|--------------|
| Głębokość | 136.3 mm | Głębokość (cale) | 5.3661 inch |
| Wysokość | 324.5 mm | Wysokość (cale) | 12.7756 inch |
| Szerokość | 641 mm | Szerokość (cale) | 25.2362 inch |
| Masa netto | 4350 g | | |

Materiał

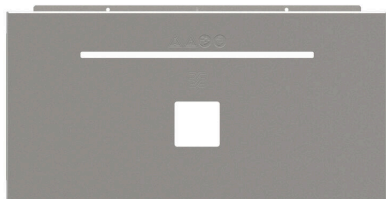
Materiał podstawowy

Stal nierdzewna

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

Rysunki



PV SUNCOVER 30/60/13 SW

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

Akcesoria

www.weidmueller.com

Skrzynki przyłączowe generatorów DC z bezpiecznikami



Rozdzielnice PV Next dla falowników z wskaźnikami 1-12 MPP służą do ochrony strony DC systemu fotowoltaicznego. Rozdzielnice chronią falownik przed przepięciami, a tym samym zapewniają zgodność z dyrektywą europejską CLC/TS 5 1643-32. Ponadto produkty te umożliwiają ochronę systemu przed prądem wstecznym oraz łączenie stringów w celu oszczędzania kabli podczas instalacji.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Typ | PVN DC 3IF 3O 2MPP SW S... | Wersja | |
| Nr zam. | 2925860000 | Fotowoltaika, Skrzynka zespolona, PV Next, 1100 V, 2 MPP, 3 | |
| GTIN (EAN) | 4099986642089 | wejścia / 3 wyjścia na MPP, Ochronnik przeciwprzepięciowy I / II, | |
| Ilość | 1 ST | Odłącznik przełącznika, MC4-Evo 2 | |