

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.

PV SUNCOVER 30/60/13 SW

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

www.weidmueller.com

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

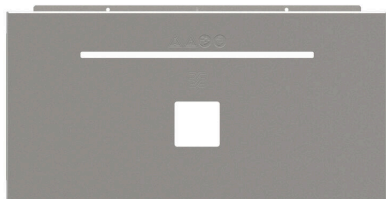
Materiał podstawowy

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