

PV SUNCOVER 30/40/13

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Fotowoltaika, Osłona przeciwsłoneczna
Nr zam.	8000143253
Typ	PV SUNCOVER 30/40/13
GTIN (EAN)	4099987111928
Ilość	1 szt.

PV SUNCOVER 30/40/13

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	136.5 mm	Głębokość (cale)	5.374 inch
Wysokość	324.5 mm	Wysokość (cale)	12.7756 inch
Szerokość	441 mm	Szerokość (cale)	17.3622 inch
Masa netto	4074 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

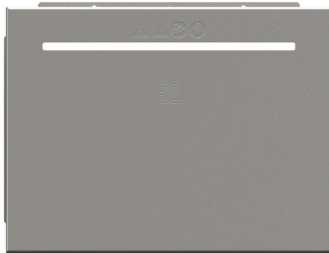
Materiał

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 30/40/13

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Skrzynki przyłączowe generatorów DC bez bezpieczników



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 3I 3O 3MPP SPD1R...	Wersja
Nr zam.	2890580000	Fotowoltaika, Skrzynka zespolona, PV Next, 1100 V, 3 MPP, 3 wejścia / 3 wyjścia na MPP, Ochronnik przeciwprzepięciowy I / II, Dławnica kablowa
GTIN (EAN)	4064675878421	
Ilość	1 ST	
Typ	PVN DC 3I 3O 3MPP SPD1R...	Wersja
Nr zam.	2890340000	Fotowoltaika, Skrzynka zespolona, PV Next, 1100 V, 3 MPP, 3 wejścia / 3 wyjścia na MPP, Ochronnik przeciwprzepięciowy I / II, MC4-Evo 2
GTIN (EAN)	4064675877981	
Ilość	1 ST	
Typ	PVN DC 3I 3O 3MPP SPD1R...	Wersja
Nr zam.	2890460000	Fotowoltaika, Skrzynka zespolona, PV Next, 1100 V, 3 MPP, 3 wejścia / 3 wyjścia na MPP, Ochronnik przeciwprzepięciowy I / II, WM4C
GTIN (EAN)	4064675878308	
Ilość	1 ST	
Typ	PVC DC 2I 1O 6MPP SPD1R...	Wersja
Nr zam.	3131290000	Fotowoltaika, Skrzynka zespolona, PV Next, 1100 V, 6 MPP, 2 wejścia / 1 wyjście na MPP, Ochronnik przeciwprzepięciowy I / II, MC4-Evo 2
GTIN (EAN)	4099987324243	
Ilość	1 ST	

Przełącznik strażacki



Bezpieczne zdalne wyłączenie Dachowe instalacje fotowoltaiczne mogą wymagać urządzenie odłączającego w punkcie, w którym kable są wprowadzane do budynku, podłączonego do sieci zasilania w budynku. Pozwala to straży pożarnej na prowadzenie prac gaśniczych w sytuacji awaryjnej bez niepotrzebnego zagrożenia. Po przywróceniu zasilania wyłącznik pożarowy PV Next Fireman automatycznie ponownie łączy stringi fotowoltaiczne.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	PVC DC 2I 1O 4MPP RD SP...	Wersja
Nr zam.	8000110665	Fotowoltaika, Skrzynka zespolona, Przełącznik strażacki, PV Next, 1100 V, 4 MPP, 2 wejścia / 1 wyjście na MPP, Ochronnik przeciwprzepięciowy I / II, Odłącznik zdalny, MC4-Evo 2
GTIN (EAN)	4099986786530	
Ilość	1 ST	
Typ	PVC DC 2I 1O 4MPP RD SP...	Wersja
Nr zam.	8000115470	Fotowoltaika, Skrzynka zespolona, Przełącznik strażacki, PV Next, 1100 V, 4 MPP, 2 wejścia / 1 wyjście na MPP, Ochronnik przeciwprzepięciowy I / II, Odłącznik zdalny, WM4C
GTIN (EAN)	4099986849969	
Ilość	1 ST	

PV SUNCOVER 30/40/13

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	PVC DC 2I 1O 6MPP RD EV...	Wersja
Nr zam.	8000111430	Fotowoltaika, Skrzynka zespolona, Przełącznik strażacki, PV Next,
GTIN (EAN)	4099986875555	1100 V, 6 MPP, 2 wejścia / 1 wyjście na MPP, Odłącznik zdalny,
Ilość	1 ST	MC4-Evo 2
Typ	PVC DC 2I 1O 6MPP RD WM...	Wersja
Nr zam.	8000115473	Fotowoltaika, Skrzynka zespolona, Przełącznik strażacki, PV Next,
GTIN (EAN)	4099986874275	1100 V, 6 MPP, 2 wejścia / 1 wyjście na MPP, Odłącznik zdalny,
Ilość	1 ST	WM4C