

## PV SUNCOVER 30/30/13

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Fotowoltaika, Osłona przeciwsłoneczna
Nr zam.	<a href="#">8000143251</a>
Typ	PV SUNCOVER 30/30/13
GTIN (EAN)	4099987111904
Ilość	1 szt.

## 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	341 mm	Szerokość (cale)	13.4252 inch
Masa netto	3986 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
---------------------	-----------------

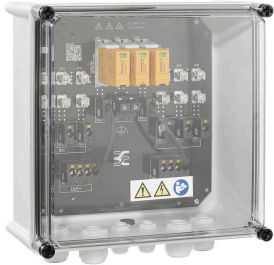
## Klasyfikacje

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**



### 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 1MPP SPD1...	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2925830000</a>	Fotowoltaika, Skrzynka zespolona, PV Next, 1100 V, 1 MPP, 3
GTIN (EAN)	4099986642058	wejścia / 3 wyjścia na MPP, Ochronnik przeciwprzepięciowy I / II, Z
Ilość	1 ST	uchwytem bezpiecznika, MC4-Evo 2