

**PV SUNCOVER 30/30/13 SW**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



**Основные данные для заказа**

Версия	Фотоэлектрическое оборудование, Солнцезащитная крышка, Размыкатель
Заказ №	<a href="#">8000143252</a>
Тип	PV SUNCOVER 30/30/13 SW
GTIN (EAN)	4099987111911
Кол.	1 Штука

**PV SUNCOVER 30/30/13 SW**

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

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

**Технические данные**

**Сертификаты**

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Глубина	136.5 mm	Глубина (дюймов)	5.374 inch
Высота	324.5 mm	Высота (в дюймах)	12.7756 inch
Ширина	341 mm	Ширина (в дюймах)	13.4252 inch
Масса нетто	3986 g		

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения  
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

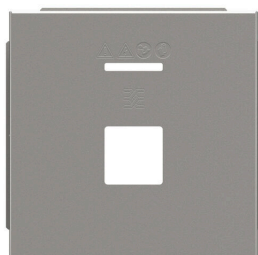
**Материал**

Основной материал Нержавеющая сталь

**Классификации**

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		

**Изображения**



## PV SUNCOVER 30/30/13 SW

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Аксессуары

### Генераторные соединительные коробки пост. тока с предохранителями



Соединительные коробки PV Next для инверторов постоянного тока с 1-12 трекерами MPP используются для защиты стороны постоянного тока фотоэлектрической системы. Соединительные коробки защищают инвертор от избыточного напряжения и соответствуют Европейской директиве CLC/TS 5 1643-32. Кроме того, эти изделия способны защитить систему от обратных токов и обеспечивают возможность комбинировать жилы для экономии использования кабелей при монтаже.

### Основные данные для заказа

Тип	PVN DC 3IF 30 1MPP SW S...	Версия
Заказ №	<a href="#">2925850000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,
GTIN (EAN)	4099986642072	PV Next, 1000 V, 1 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP,
Кол.	1 ST	Устройство защиты от перенапряжения I / II, Размыкатель, MC4-Evo 2