

**PV SUNCOVER 30/30/13**

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

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

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Photovoltaik, Sonnenblende
Best.-Nr.	<a href="#">8000143251</a>
Art	PV SUNCOVER 30/30/13
GTIN (EAN)	4099987111904
VPE	1 ST

**PV SUNCOVER 30/30/13**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

Zulassungen



ROHS Konform

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	136.5 mm	Tiefe (inch)	5.374 inch
Höhe	324.5 mm	Höhe (inch)	12.7756 inch
Breite	341 mm	Breite (inch)	13.4252 inch
Nettogewicht	3986 g		

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme  
REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

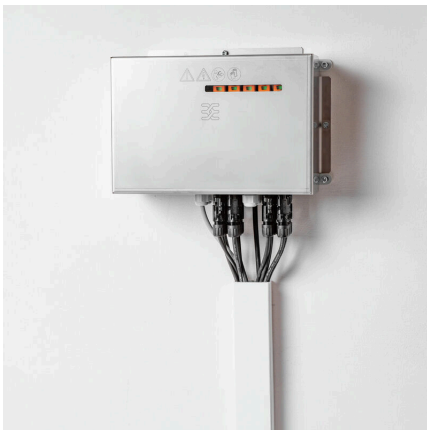
**Material**

Werkstoff Edelstahl

**Klassifikationen**

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		

**Zeichnungen**



## PV SUNCOVER 30/30/13

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

## Zubehör

www.weidmueller.com

### DC-Generatoranschlusskästen mit Sicherungen



PV Next Generatoranschlusskästen für Wechselrichter mit 1 bis 12 MPP-Trackern werden zum Schutz der DC-Seite einer Photovoltaikanlage eingesetzt. Die Generatoranschlusskästen schützen den Wechselrichter gegen Überspannungen und erfüllen damit die Europäische Richtlinie CLC/TS 5 1643-32. Zusätzlich bieten diese Produkte die Möglichkeit die Anlage gegen Rückströme zu schützen und die Möglichkeit Strings zu kombinieren, um bei der Installation Kabel einzusparen.

### Allgemeine Bestelldaten

Art	PVN DC 3IF 3O 1MPP SPD1...	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2925830000</a>	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, PV Next, 1100 V, 1 MPP,
GTIN (EAN)	4099986642058	3 Eingänge/3 Ausgänge pro MPP, Überspannungsschutz I / II, mit
VPE	1 ST	Sicherungshalter, MC4-Evo 2