

PV SUNCOVER 20/30/13

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

www.weidmueller.com

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Photovoltaik, Sonnenblende
Best.-Nr.	8000143249
Art	PV SUNCOVER 20/30/13
GTIN (EAN)	4099987111881
VPE	1 ST

PV SUNCOVER 20/30/13**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Technische Daten****Zulassungen**

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	136.5 mm	Tiefe (inch)	5.374 inch
Höhe	241 mm	Höhe (inch)	9.4882 inch
Breite	324.5 mm	Breite (inch)	12.7756 inch
Nettogewicht	2050 g		

UmweltanforderungenRoHS-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 20/30/13

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

Zubehör

www.weidmueller.com

Feuerwehrscharter



Für eine sichere Fernabschaltung Photovoltaik-Aufdachanlagen benötigen eine Abschalteneinrichtung beim Eintritt der String-Leitungen ins Gebäude, die mit der Stromversorgung im Gebäude verbunden ist. So kann die Feuerwehr im Notfall Löscharbeiten durchführen, ohne unnötig gefährdet zu werden. Wird die Stromversorgung wiederhergestellt, schaltet der PV Next Feuerwehrscharter die PV-Strings automatisch wieder zu.

Allgemeine Bestelldaten

Art	PVC DC 2I 1O 2MPP RD SP...	Ausführung
Best.-Nr.	8000098970	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, Feuerwehrscharter,
GTIN (EAN)	4099986665293	PV Next, 1100 V, 2 MPP, 2 Eingänge/1 Ausgang pro MPP,
VPE	1 ST	Überspannungsschutz I / II, Fernabschalter, MC4-Evo 2
Art	PVC DC 2I 1O 2MPP RD SP...	Ausführung
Best.-Nr.	8000114374	Photovoltaik, Generatoranschlusskasten, Feuerwehrscharter,
GTIN (EAN)	4099986766976	PV Next, 1100 V, 2 MPP, 2 Eingänge/1 Ausgang pro MPP,
VPE	1 ST	Überspannungsschutz I / II, Fernabschalter, WM4C