

PV SUNCOVER 20/30/13**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Fotovoltaik, Solskydd
Art.nr.	8000143249
Typ	PV SUNCOVER 20/30/13
GTIN (EAN)	4099987111881
Förp.	1 items

PV SUNCOVER 20/30/13

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	136.5 mm	Byggdjup (tum)	5.374 inch
Höjd	241 mm	Bygghöjd (tum)	9.4882 inch
Bredd	324.5 mm	Byggbredd (tum)	12.7756 inch
Nettovikt	2050 g		

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Material

Grundläggande material	Rostfritt stål
------------------------	----------------

Klassificeringar

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		



PV SUNCOVER 20/30/13

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Tillbehör

www.weidmueller.com

Brandmansbrytare



För säker fjärravstängning Takmonterade solcellssystem kan behöva en fränkopplingsapparat vid den punkt där ledningarna kommer in i bygganden, som ansluts till byggnadens elnät. Detta gör det möjligt för brandkåren att utföra sitt arbete i en nödsituation utan att utsättas för onödiga risker. När energiförsörjningen återställs, återansluter PV Next-brandmanbrytaren solcellssträngarna automatiskt.

Allmänna beställningsdata

Typ	PVC DC 2I 1O 2MPP RD SP...	Utförande
Art.nr.	8000098970	Fotovoltaik, Kopplingslåda, Brandmansbrytare, PV Next, 1100 V,
GTIN (EAN)	4099986665293	2 MPP, 2 ingångar/1 utgång per MPP, Överspänningsskydd I / II,
Förp.	1 ST	Fjärrfränkoppling, MC4-Evo 2
Typ	PVC DC 2I 1O 2MPP RD SP...	Utförande
Art.nr.	8000114374	Fotovoltaik, Kopplingslåda, Brandmansbrytare, PV Next, 1100 V,
GTIN (EAN)	4099986766976	2 MPP, 2 ingångar/1 utgång per MPP, Överspänningsskydd I / II,
Förp.	1 ST	Fjärrfränkoppling, WM4C