

PV SUNCOVER 30/40/13

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

www.weidmueller.com

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Fotovoltaik, Solskydd
Art.nr.	8000143253
Typ	PV SUNCOVER 30/40/13
GTIN (EAN)	4099987111928
Förp.	1 items

PV SUNCOVER 30/40/13

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	324.5 mm	Bygghöjd (tum)	12.7756 inch
Bredd	441 mm	Byggbredd (tum)	17.3622 inch
Nettovikt	4074 g		

Miljööverensstämmelse för produkt

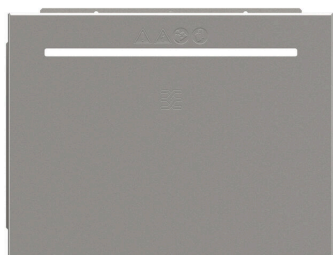
RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

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 30/40/13

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

www.weidmueller.com

Tillbehör

Kombinationslådor utan säkringar för DC-generator



PV Next fördelarlådor för växelriktare med 1 till 12 MPP spårare används för att skydda likströmssidan av ett fotovoltaiskt system. Fördelarlådon skyddar växelriktare mot överspänningar och uppfyller därmed EU-direktivet CLC/TS 51643-32. Dessutom ger dessa produkter möjlighet att skydda systemet mot motström och att kombinera strängar för att spara ledningar under installation.

Allmänna beställningsdata

Typ	PVN DC 3I 3O 3MPP SPD1R...	Utförande
Art.nr.	2890580000	Fotovoltaik, Kopplingslåda, PV Next, 1100 V, 3 MPP, 3 ingångar/3
GTIN (EAN)	4064675878421	utgångar per MPP, Överspänningsskydd I / II, Förskruvning
Förp.	1 ST	
Typ	PVN DC 3I 3O 3MPP SPD1R...	Utförande
Art.nr.	2890340000	Fotovoltaik, Kopplingslåda, PV Next, 1100 V, 3 MPP, 3 ingångar/3
GTIN (EAN)	4064675877981	utgångar per MPP, Överspänningsskydd I / II, MC4-Evo 2
Förp.	1 ST	
Typ	PVN DC 3I 3O 3MPP SPD1R...	Utförande
Art.nr.	2890460000	Fotovoltaik, Kopplingslåda, PV Next, 1100 V, 3 MPP, 3 ingångar/3
GTIN (EAN)	4064675878308	utgångar per MPP, Överspänningsskydd I / II, WM4C
Förp.	1 ST	
Typ	PVC DC 2I 1O 6MPP SPD1R...	Utförande
Art.nr.	3131290000	Fotovoltaik, Kopplingslåda, PV Next, 1100 V, 6 MPP, 2 ingångar/1
GTIN (EAN)	4099987324243	utgång per MPP, Överspänningsskydd I / II, MC4-Evo 2
Förp.	1 ST	

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 4MPP RD SP...	Utförande
Art.nr.	8000110665	Fotovoltaik, Kopplingslåda, Brandmansbrytare, PV Next, 1100 V,
GTIN (EAN)	4099986786530	4 MPP, 2 ingångar/1 utgång per MPP, Överspänningsskydd I / II,
Förp.	1 ST	Fjärrfränkoppling, MC4-Evo 2
Typ	PVC DC 2I 1O 4MPP RD SP...	Utförande
Art.nr.	8000115470	Fotovoltaik, Kopplingslåda, Brandmansbrytare, PV Next, 1100 V,
GTIN (EAN)	4099986849969	4 MPP, 2 ingångar/1 utgång per MPP, Överspänningsskydd I / II,
Förp.	1 ST	Fjärrfränkoppling, WM4C

PV SUNCOVER 30/40/13

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

Tillbehör

www.weidmueller.com

Typ	PVC DC 2I 1O 6MPP RD EV...	Utförande
Art.nr.	8000111430	Fotovoltaik, Kopplingslåda, Brandmansbrytare, PV Next, 1100 V, 6
GTIN (EAN)	4099986875555	MPP, 2 ingångar/1 utgång per MPP, Fjärrfrånkoppling, MC4-Evo 2
Förp.	1 ST	
Typ	PVC DC 2I 1O 6MPP RD WM...	Utförande
Art.nr.	8000115473	Fotovoltaik, Kopplingslåda, Brandmansbrytare, PV Next, 1100 V, 6
GTIN (EAN)	4099986874275	MPP, 2 ingångar/1 utgång per MPP, Fjärrfrånkoppling, WM4C
Förp.	1 ST	