

PV SUNCOVER 30/40/13

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

www.weidmueller.com

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Fotovoltaico, Copertura solare
N. d'ordine	8000143253
Tipo	PV SUNCOVER 30/40/13
GTIN (EAN)	4099987111928
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni

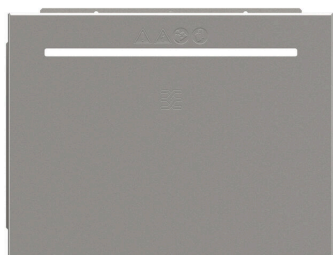
ROHS Conforme**Dimensioni e pesi**

Profondità	136.5 mm	Profondità (pollici)	5.374 inch
Posizione verticale	324.5 mm	Altezza (pollici)	12.7756 inch
Larghezza	441 mm	Larghezza (pollici)	17.3622 inch
Peso netto	4074 g		

Conformità ambientale del prodottoStato conformità RoHS Conforme senza esenzione
REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%**Materiale**Materiale di base Acciaio inox**Classificazioni**

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		

Disegni



PV SUNCOVER 30/40/13

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

www.weidmueller.com

Accessori

Quadri di stringa per generatore DC senza fusibili



I combiner box fotovoltaici successivi per inverter con 1-12 tracker MPP sono utilizzati per proteggere il lato DC di un sistema fotovoltaico. I combiner box proteggono l'inverter dalle sovratensioni e sono quindi conformi alla direttiva europea CLC/TS 5 1643-32. Inoltre, questi prodotti offrono la possibilità di proteggere il sistema dalle correnti invertite e di combinare stringhe per garantire un risparmio di cavi durante l'installazione.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	PVN DC 3I 3O 3MPP SPD1R...	Versione
N. d'ordine	2890580000	Fotovoltaico, Quadro di stringa, PV Next, 1100 V, 3 MPP, 3 ingressi /
GTIN (EAN)	4064675878421	3 uscite per MPPT, Protezione contro le sovratensioni I / II, Pressacavo
CPZ	1 ST	
Tipo	PVN DC 3I 3O 3MPP SPD1R...	Versione
N. d'ordine	2890340000	Fotovoltaico, Quadro di stringa, PV Next, 1100 V, 3 MPP, 3 ingressi /
GTIN (EAN)	4064675877981	3 uscite per MPPT, Protezione contro le sovratensioni I / II, MC4-Evo 2
CPZ	1 ST	
Tipo	PVN DC 3I 3O 3MPP SPD1R...	Versione
N. d'ordine	2890460000	Fotovoltaico, Quadro di stringa, PV Next, 1100 V, 3 MPP, 3 ingressi /
GTIN (EAN)	4064675878308	3 uscite per MPPT, Protezione contro le sovratensioni I / II, WM4C
CPZ	1 ST	
Tipo	PVC DC 2I 1O 6MPP SPD1R...	Versione
N. d'ordine	3131290000	Fotovoltaico, Quadro di stringa, PV Next, 1100 V, 6 MPP, 2 ingressi /
GTIN (EAN)	4099987324243	1 uscita per MPP, Protezione contro le sovratensioni I / II, MC4-Evo 2
CPZ	1 ST	

Switch del pompiere



Per un arresto remoto sicuro I sistemi fotovoltaici sul tetto possono richiedere un dispositivo di disconnessione nel punto in cui i cavi entrano nell'edificio, che è collegato alla rete elettrica dell'edificio. Ciò consente ai vigili del fuoco di svolgere un lavoro in caso di emergenza senza essere inutilmente minacciati. Una volta ripristinata l'alimentazione, il PV Next Fireman Switch ricollega automaticamente le stringhe fotovoltaiche.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	PVC DC 2I 1O 4MPP RD SP...	Versione
N. d'ordine	8000110665	Fotovoltaico, Quadro di stringa, Switch del pompiere, PV Next,
GTIN (EAN)	4099986786530	1100 V, 4 MPP, 2 ingressi / 1 uscita per MPP, Protezione contro le
CPZ	1 ST	sovratensioni I / II, Disconnessione a distanza, MC4-Evo 2
Tipo	PVC DC 2I 1O 4MPP RD SP...	Versione
N. d'ordine	8000115470	Fotovoltaico, Quadro di stringa, Switch del pompiere, PV Next,
GTIN (EAN)	4099986849969	1100 V, 4 MPP, 2 ingressi / 1 uscita per MPP, Protezione contro le
CPZ	1 ST	sovratensioni I / II, Disconnessione a distanza, WM4C

PV SUNCOVER 30/40/13

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

Accessori

www.weidmueller.com

Tipo	PVC DC 2I 1O 6MPP RD EV...	Versione
N. d'ordine	8000111430	Fotovoltaico, Quadro di stringa, Switch del pompiere, PV Next, 1100
GTIN (EAN)	4099986875555	V, 6 MPP, 2 ingressi / 1 uscita per MPP, Disconnessione a distanza,
CPZ	1 ST	MC4-Evo 2
Tipo	PVC DC 2I 1O 6MPP RD WM...	Versione
N. d'ordine	8000115473	Fotovoltaico, Quadro di stringa, Switch del pompiere, PV Next, 1100
GTIN (EAN)	4099986874275	V, 6 MPP, 2 ingressi / 1 uscita per MPP, Disconnessione a distanza,
CPZ	1 ST	WM4C