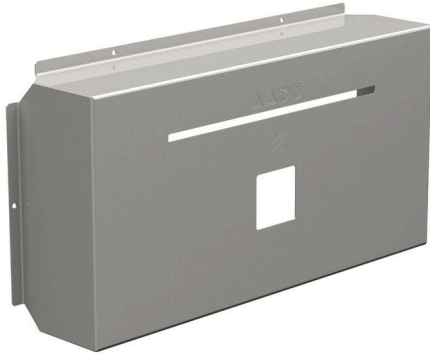


**PV SUNCOVER 30/60/13 SW**

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

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

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Fotovoltaico, Copertura solare, Interruttore sezionatore
N. d'ordine	<a href="#">8000158570</a>
Tipo	PV SUNCOVER 30/60/13 SW
GTIN (EAN)	4099987365079
CPZ	1 Pieza

**PV SUNCOVER 30/60/13 SW**

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

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

**Dati tecnici****Omologazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

**Dimensioni e pesi**

Profondità	136.3 mm	Profondità (pollici)	5.3661 inch
Posizione verticale	324.5 mm	Altezza (pollici)	12.7756 inch
Larghezza	641 mm	Larghezza (pollici)	25.2362 inch
Peso netto	4350 g		

**Materiale**

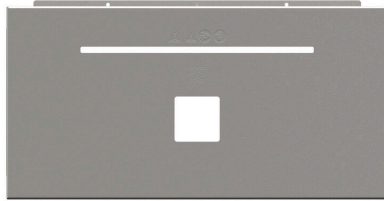
Materiale di base

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 30/60/13 SW**

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

**Accessori**

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

**Quadri di stringa per generatore DC con 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 3IF 3O 2MPP SW S...	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2925860000</a>	Fotovoltaico, Quadro di stringa, PV Next, 1100 V, 2 MPP, 3 ingressi /
GTIN (EAN)	4099986642089	3 uscite per MPPT, Protezione contro le sovratensioni I / II, Interruttore
CPZ	1 ST	sezionatore, MC4-Evo 2