

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Semplice e veloce. Lo stesso vale per il cablaggio degli impianti fotovoltaici. I nostri pratici connettori sono facili da impugnare, anche a bassissime temperature, e possono essere collegati con estrema rapidità e facilità senza pinza crimpatrice.

Non occorrono contatti a crimpare né utensili di crimpatura, ed eviterete errori di assemblaggio. Questo connettore consente un risparmio del 50% sui tempi d'installazione, senza pregiudicarne la qualità. I nuovi connettori fotovoltaici sono approvati dal TÜV e sono conformi alla norma IEC 62852.

La nostra tecnologia "SNAP IN" consente collegamenti sicuri con il minimo sforzo: è sufficiente inserire e ruotare e la corrente è disponibile!

- 1.500 V DC (DE) / 1,500 V DC (EN)
- Tecnologia a scatto SNAP IN
- Qualità standard conforme alla norma IEC 62852
- Design ergonomico, pluripremiato
- Il connettore PV più rapido disponibile in commercio
- · Blocco affidabile

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Fotovoltaico, Inserto	
N. d'ordine	<u>1303460000</u>	
Tipo	PV-STICK+ VPE50	
GTIN (EAN)	4050118102383	
CPZ	50 Pezzo	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

-	-	-	
Dimer	ISIOT	n e	pesi

Peso netto	15,323 g	

Temperature

Temperatura d'esercizio continuo, min.	-40 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	85 °C

Dati tecnici

Approvazioni	TÜV Rheinland (IEC	Corrente di dimensionamento	
	62852)		30 A
Diametro cavo, esterno, max.	7,6 mm	Diametro cavo, esterno, min.	5,4 mm
Grado di lordura	3 (2 all'interno dell'area si- gillata)	Grado di protezione	IP65, IP68 (1 m / 60 min), IP2x aperto
Sezione di collegamento cavo, max.	6 mm²	Sezione di collegamento cavo, min.	4 mm ²
Tensione di dimensionamento		Tipo di cavo	2 Pfg1169/08.07, EN 50618:2014, IEC
	1500 V DC (IEC)		62930:2017

Garanzia

Periodo	2 anni	

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ETIM 8.0	EC002928	ETIM 9.0	EC002928
ECLASS 9.0	22-57-92-03	ECLASS 9.1	27-44-01-07
ECLASS 10.0	27-44-01-07	ECLASS 11.0	22-57-02-92
ECLASS 12.0	22-57-02-92	ECLASS 13.0	22-57-02-92
ECLASS 14.0	22-57-02-92		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme

Download

Omologazione/Certificato/Documento	<u>TÜV_PV_2023_DE</u>
di conformità	TÜV PV Stick 2023_DE_EN
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Notifica modifica prodotto	20210127 Technical change to PV - STICK
	20210127 Technische Änderung zu PV - STICK
Documentazione utente	Instruction Sheet
Cataloghi	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Multi-Tool PV Set



Con il **Multi-tool,** Weidmüller offre un utensile multifunzione per la lavorazione dei connettori fotovoltaici PV

Dati generali per l'ordinazione

Tipo MULTITOOL PV SET
N. d'ordine 2771530000

GTIN (EAN) 4064675031758

CPZ 1 Pezzo

Versione

Fotovoltaico, Accessori, Utensile di azionamento, Utensile di

sbloccaggio

Accessori

CPZ





La calotta antipolvere "Dustcap VSSO" protegge i connettori fotovoltaici Weidmüller e i connettori tipo 4 contro la polvere e la sporcizia.

Il "SafetyClip" protegge i connettori fotovoltaici Weidmüller contro un'apertura accidentale e può essere sbloccato soltanto mediante l'uso dell'apposito utensile multifunzione.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo VSSO WM4 C
N. d'ordine 1254870000
GTIN (EAN) 4050118047479

100 Pezzo

Versione

Fotovoltaico, Forma piatta



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Utensili



- per conduttori flessibili e rigidi con isolamento in materiale speciale
- spellatura d'alta qualità per applicazioni industriali (conforme ai requisiti richiesti nel settore del trasporto aereo)
- la forma particolare delle lame consente la spellatura di isolamenti e conduttori speciali
- lunghezza di spellatura regolabile mediante battuta
- massima flessibilità grazie alle unità di spellatura intercambiabili
- elevata precisione di ripetizione del risultato di spellatura
- nessun danneggiamento del conduttore
- elevata stabilità dell'utensile grazie alla sua lunga durata e affidabilità
- · funzione di taglio integrata

Dati generali per l'ordinazione

MULTI-STRIPAX PV Tipo Versione N. d'ordine 1190490000 Fotovoltaico, Inserto GTIN (EAN)

4032248973262

1 Pezzo CPZ

Utensili da taglio



Tagliacavi per conduttori di diametro esterno fino a 8 mm, 12 mm, 14 mm e 22 mm. La speciale geometria della lama consente il taglio netto e pulito di conduttori in rame e alluminio con il minimo sforzo. I tagliacavi (da KT 8 a KT 22) sono disponibili anche con isolamento protettivo verificato VDE e GS per una tensione max. di 1.000 V a norma EN/IEC 60900.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo 9002650000

4008190020163 GTIN (EAN)

CPZ

Utensili da taglio, Tagliacavi utilizzabile con una sola mano