

**PV-STICK- VPE200****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	<a href="#">1303510000</a>
Tipo	PV-STICK- VPE200
GTIN (EAN)	4050118102390
CPZ	200 Pezzo

## PV-STICK- VPE200

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Dimensioni e pesi

Peso netto 15,525 g

### Temperature

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

Temperatura d'esercizio continuo, max. 85 °C

### Dati tecnici

Approvazioni	TÜV Rheinland (DIN EN 50521:2013), TÜV Rheinland (IEC 62852)	Corrente di dimensionamento	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 sigillata)	Grado di protezione	IP65, IP68 (1 m / 60 min), IP2x aperto
Sezione di collegamento cavo, max.	6 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, min.	4 mm <sup>2</sup>
Tensione di dimensionamento	1500 V DC (IEC)	Tipo di cavo	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 di conformità	<a href="#">TÜV PV 2023_DE</a> <a href="#">TÜV PV Stick 2023_DE_EN</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Notifica modifica prodotto	<a href="#">20210127 Technical change to PV - STICK</a> <a href="#">20210127 Technische Änderung zu PV - STICK</a>
Documentazione utente	<a href="#">Instruction Sheet</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**PV-STICK- VPE200**

**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	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2771530000</a>	Fotovoltaico, Accessori, Utensile di azionamento, Utensile di sbloccaggio
GTIN (EAN)	4064675031758	
CPZ	1 Pezzo	

**Accessori**



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	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1254870000</a>	Fotovoltaico, Forma piatta
GTIN (EAN)	4050118047479	
CPZ	100 Pezzo	

**PV-STICK- VPE200**

**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**

Tipo	MULTI-STRIPAX PV	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1190490000</a>	Fotovoltaico, Inserto
GTIN (EAN)	4032248973262	
CPZ	1 Pezzo	

**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	KT 8	Versione
N. d'ordine	<a href="#">9002650000</a>	Utensili da taglio, Tagliacavi utilizzabile con una sola mano
GTIN (EAN)	4008190020163	
CPZ	1 Pezzo	