

### **PV-STICK-VPE10**

#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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 tecnologia PUSH 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 PUSH IN
- Qualità 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, Collegamento PUSH IN,
	Maschio
Nr.Cat.	<u>1303490000</u>
Tipo	PV-STICK- VPE10
GTIN (EAN)	4050118102529
CPZ	10 Pezzo



# **PV-STICK-VPE10**

#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Dati tecnici

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

# Dimensioni e pesi

Peso netto	16,713 g	www.weidmueller.com

### **Temperature**

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

#### Dati tecnici

Approvazioni		Cavo di collegamento consentito	BETAflam® Solar 125 flex 1500 V DC, 4.00 mm <sup>2</sup> ,
	TÜV Rheinland (IEC		BETAflam® Solar 125 RV
	62852)		flex 1500 V DC, 6.00 mm <sup>2</sup>
Corrente di dimensionamento		Grado di Iordura	3 (2 all'interno dell'area
	30 A		sigillata)
Grado di protezione	IP65, in stato chiuso, IP2x	Sezione di collegamento cavo, max.	
	aperto, IP67, IP68		6 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, min.	4 mm²	Tensione di dimensionamento	1500 V DC (IEC)
Tipo di cavo	EN 50618:2014		

### Classificazioni

ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ETIM 8.0	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

### **Omologazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

# **Download**

Omologazione/Certificato/Documento	<u>TÜV PV 2021_EN</u>
di conformità	<u>TÜV PV 2021_DE</u>
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Notifica modifica prodotto	20210127 Technical change to PV - STICK
	20210127 Technische Änderung zu PV - STICK
Documentazione utente	<u>Instruction Sheet</u>
Cataloghi	Catalogues in PDF-format