

**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.	<a href="#">1303490000</a>
Tipo	PV-STICK- VPE10
GTIN (EAN)	4050118102529
CPZ	10 Pezzo

## PV-STICK- VPE10

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Peso netto 16,713 g

## Temperature

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

Temperatura d'esercizio continuo, max. 85 °C

## Dati tecnici

Approvazioni	TÜV Rheinland (IEC 62852)	Cavo di collegamento consentito	BETAflam® Solar 125 flex 1500 V DC, 4.00 mm <sup>2</sup> , BETAflam® Solar 125 RV flex 1500 V DC, 6.00 mm <sup>2</sup>
Corrente di dimensionamento	30 A	Grado di lordura	3 (2 all'interno dell'area sigillata)
Grado di protezione	IP65, in stato chiuso, IP2x aperto, IP67, IP68	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	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 di conformità	<a href="#">TÜV PV 2021_EN</a> <a href="#">TÜV PV 2021_DE</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>