

PV-STICK- VPE50**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.	1303500000
Tipo	PV-STICK- VPE50
GTIN (EAN)	4050118102536
CPZ	50 Pezzo

PV-STICK- VPE50

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

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 16,2 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 ² , BETAflam® Solar 125 RV flex 1500 V DC, 6.00 mm ²
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 ²
Sezione di collegamento cavo, min.	4 mm ²	Tensione di dimensionamento	1500 V DC (IEC)
Tipo di cavo	2 Pfg 1 169/08.07, 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	TÜV PV 2021_EN TÜV PV 2021_DE
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