

PV-STICK- VPE10**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 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, male
Nr.Cat.	1303490000
Tipo	PV-STICK- VPE10
GTIN (EAN)	4050118102529
CPZ	10 Pezzo

PV-STICK- VPE10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 ² , BETAflam® Solar 125 RV flex 1500 V DC, 6.00 mm ²
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, 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	EN 50618:2014		

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

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