

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, Femmina |
| Nr.Cat. | 1303460000 |
| Tipo | PV-STICK+ VPE50 |
| GTIN (EAN) | 4050118102383 |
| 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 15,323 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 |