

**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, female |
| Nr.Cat.    | <a href="#">1303450000</a>                          |
| Tipo       | PV-STICK+ VPE 10                                    |
| GTIN (EAN) | 4050118102468                                       |
| CPZ        | 10 Pezzo  |

## PV-STICK+ VPE10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

|            |         |
|------------|---------|
| Peso netto | 15,32 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<br>1500 V DC, 4.00 mm <sup>2</sup> , BE-<br>TAflam® Solar 125 RV flex<br>1500 V DC, 6.00 mm <sup>2</sup> |
| 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 <sup>2</sup>   |
| Sezione di collegamento cavo, min. | 4 mm <sup>2</sup>                              | Tensione di dimensionamento        | 1500 V DC (IEC)   |
| Tipo di cavo                       | 2 Pfg 1169/08.07, 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 | <a href="#">TÜV PV 2021_EN</a><br><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><br><a href="#">20210127 Technische Änderung zu PV - STICK</a> |
| Documentazione utente                            | <a href="#">Instruction Sheet</a>   |
| Cataloghi  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |