

**Fotovoltaika  
PV-STICK+ VPE10**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



Rychlejší je lepší. To také platí pro kabeláž solárních systémů. Naše praktické konektory se dobře drží v ruce i při mrazu a lze je instalovat velice rychle a snadno bez krimpovacích kleští.

Nepotřebujete krimpovací kontakty a krimpovací kleště a vyhnete se chybnému zapojení. Tím ušetříte 50 % času při instalaci – bez vlivu na kvalitu. Nové fotovoltaické konektory jsou schválené TÜV (německý technický inspektorát) a odpovídají IEC 62852.

Naše technologie PUSH IN umožňuje bezpečné připojení s minimálním úsilím: zasunout, otočit a je hotovo!

- 1 500 V DC (DE) / 1 500 V DC (EN)
- Technologie PUSH IN
- Odpovídající normám o kvalitě v souladu s IEC 62852
- Ergonomický design oceněný cenou
- Nejrychlejší PV konektor nyní na trhu
- Spolehlivá aretace

**Všeobecné objednávací údaje**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Typ               | PV-STICK+ VPE10   |
| Objednávací číslo | <a href="#">1303450000</a>  |
| Verze             | Fotovoltaika, Zásuvný konektor, Zásuvné PUSH IN připojení, Patice |
| GTIN (EAN)        | 4050118102468   |
| Mnž.              | 10 ks   |

## Fotovoltaika PV-STICK+ VPE10

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Technické údaje

### Rozměry a váhy

Čistá hmotnost 15,32 g

### Teploty

|                                  |       |                                  |        |
|----------------------------------|-------|----------------------------------|--------|
| Teplotní rozsah, instalace, min. | 10 °C | Trvalá provozní teplota, min.    | -40 °C |
| Trvalá provozní teplota, max.    | 85 °C | Teplotní rozsah, instalace, max. | 40 °C  |

### Technické údaje

|                            |                                  |                            |  |
|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|--|
| Jmenovité napětí           | 1500 V DC (IEC)                  | Průřez vodiče, max.        | 6 mm <sup>2</sup>                      |
| Průřez vodiče, min.        | 4 mm <sup>2</sup>                | Rated current              | 30 A                                   |
| Schválení                  | TÜV Rheinland (IEC 62852)        | Stupeň krytí               | IP65, v zavřeném stavu, IP 2x otevřené |
| Typ kabelu                 | 2 Pfg 1 169/08.07, EN 50618:2014 | Vnější průměr kabelu, max. | 7,5 mm                                 |
| Vnější průměr kabelu, min. | 5,5 mm                           | Závažnost znečištění       | 3 (2 vně utěsněného prostoru)          |

### Klasifikace

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 6.0   | EC002928    | eClass 6.2 | 22-57-02-90 |
| eClass 9,1 | 27-44-01-07 | eClass 9.0 | 22-57-92-03 |

### Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

### Soubory ke stažení

|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Technické údaje         | <a href="#">STEP</a>              |
| Uživatelská dokumentace | <a href="#">Instruction Sheet</a> |