

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 | 1303490000 |
| Verze | Fotovoltaika, Zásuvný konektor, Zásuvné PUSH IN připojení, Kontakt |
| GTIN (EAN) | 4050118102529 |
| 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 16,713 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 ² |
| Průřez vodiče, min. | 4 mm ² | Rated current | 30 A |
| Schválení | TÜV Rheinland (IEC 62852) | Stupeň krytí | IP65, v zavřeném stavu, IP 2x otevřené |
| Typ kabelu | 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 [STEP](#)
 Uživatelská dokumentace [Instruction Sheet](#)