

PV-STICK+ VPE200**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Verze	Fotovoltaika, Zásuvný konektor, Zásuvné PUSH IN připojení, Patice
Objednávací číslo	1303470000
Typ	PV-STICK+ VPE200
GTIN (EAN)	4050118102543
Množství	200 ks

PV-STICK+ VPE200

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 15,312 g

Teploty

Trvalá provozní teplota, min. -40 °C Trvalá provozní teplota, max. 85 °C

Technické údaje

Jmenovité napětí	1500 V DC (IEC)	Jmenovitý proud	30 A
Povolený připojovací kabel	BETAflam® Solar 125 flex 1500 V DC, 4.00 mm ² , BETAflam® Solar 125 RV flex 1500 V DC, 6.00 mm ²	Průřez vodiče, max.	6 mm ²
Průřez vodiče, min.	4 mm ²	Schválení	TÜV Rheinland (IEC 62852)
Stupeň krytí	IP65, v zavřeném stavu, IP 2x otevřené, IP67, IP68	Typ kabelu	2 Pfg 1169/08.07, EN 50618:2014
Závažnost znečištění	3 (2 vně utěsněného prostoru)		

Klasifikace

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

Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě	TÜV PV 2021_EN TÜV PV 2021_DE
Technické údaje	CAD data – STEP
Oznámení o změně produktu	20210127 Technical change to PV - STICK 20210127 Technische Änderung zu PV - STICK
Uživatelská dokumentace	Instruction Sheet
Katalogy	Catalogues in PDF-format