

## **PV-STICK+ VPE10**

### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Schneller ist besser. Das gilt auch für die Verkabelung von Solaranlagen. Unsere griffigen Steckverbinder liegen auch bei frostigen Temperaturen gut in der Hand und lassen sich ganz ohne Crimpwerkzeug blitzschnell und einfach installieren.

Sie können auf Crimpkontakte und das entsprechende Werkzeug verzichten und vermeiden Konfektionsfehler. Das spart bis zu 50% Zeit bei der Installation – ohne Einbußen bei der Qualität. Die neuen Photovoltaik-Steckverbinder sind TÜV-zugelassen und entsprechen der IEC 62852.

Unsere "PUSH IN"-Technologie ermöglicht sichere Verbindungen mit wenigen Handgriffen: Stecken, drehen, Strom

- 1.500 V DC (DE) / 1,500 V DC (EN)
- PushIn Technologie
- Normkonforme Qualität, nach TÜV IEC 62852
- Ergonomisches preisgekröntes Design
- Derzeit schnellster PV-Steckverbinder
- Sicheres Verrasten

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Photovoltaik, Steckverbinder, PUSH-IN Anschluss, Buchse
BestNr.	<u>1303450000</u>
Тур	PV-STICK+ VPE10
GTIN (EAN)	4050118102468
VPE	10 Stück



# **PV-STICK+ VPE10**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIUCII	ullu dewicille

Abinessungen und Gewichte				
Nettogewicht	15,32 g			
Temperaturen				
Dauergebrauchstemperatur, min.	-40 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	85 °C	
Technische Daten				
Bemessungsspannung	1500 V DC (IEC)	Bemessungsstrom	30 A	
Kabeldurchmesser außen, max.	7,5 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	5,5 mm	
Kabeltyp	2 Pfg1169/08.07, EN 50618:2014	Leiteranschlussquerschnitt, max.	6 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, min.	4 mm²	Schutzart	IP65, in geschlossenem Zustand, IP2x offen, IP67, IP68	
Verschmutzungsgrad	3 (2 innerhalb des abgedichteten Bereiches)	Zulassungen	TÜV Rheinland (IEC 62852)	
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	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	

# Zulassungen

Zulassungen





ROHS	Konform
ROHS	Kontorn

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	TÜV PV 2021_EN TÜV PV 2021_DE
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Produktänderungsmitteilung	20210127 Technical change to PV - STICK 20210127 Technische Änderung zu PV - STICK
Anwenderdokumentation	Instruction Sheet