

PV-STICK-VPE200

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, Stift
BestNr.	<u>1303510000</u>
Тур	PV-STICK- VPE200
GTIN (EAN)	4050118102390
VPE	200 Stück



PV-STICK-VPE200

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

22-57-02-92

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICSSUIIUCII	unu dewicine	

Abilicasaligeli alla devieli			
Nettogewicht	15,525 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 (DIN EN 50521:2013), 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

Zulassungen

ECLASS 10.0

Zulassungen



27-44-01-07





ECLASS 11.0

ROHS	Konform

Downloads

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