

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 „SNAP IN“-Technologie ermöglicht sichere Verbindungen mit wenigen Handgriffen: Stecken, drehen, Strom.

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

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Photovoltaik, Steckverbinder
Best.-Nr.	1303510000
Art	PV-STICK- VPE200
GTIN (EAN)	4050118102390
VPE	200 ST

PV-STICK- VPE200

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht

15.53 g

Temperaturen

Dauergebrauchstemperatur, min.

-40 °C

Dauergebrauchstemperatur, max.

85 °C

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus

Konform ohne Ausnahme

REACH SVHC

Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Produktspezifischer CO₂-Fußabdruck

Von der Wiege bis zum Werkstor

0.125 kg CO₂eq.

Technische Daten

Kabeldurchmesser außen, max.

7.6 mm

Kabeltyp

IEC 62930:2017

Kabeldurchmesser außen, min.

5.4 mm

Zulassungen

TÜV Rheinland (DIN EN 50521:2013), TÜV Rheinland (IEC 62852)

Leiteranschlussquerschnitt, max.

6 mm²

Schutzart

IP65, IP68 (1 m / 60 min),
IP2x offen

Leiteranschlussquerschnitt, min.

4 mm²

Verschmutzungsgrad

3 (2 innerhalb des
abgedichteten Bereiches)

Bemessungsspannung

1500 V DC (IEC)

Bemessungsstrom

30 A

Gewährleistung

Zeitraum

2 Jahre

Klassifikationen

ETIM 8.0

EC002928

ETIM 9.0

EC002928

ETIM 10.0

EC002928

ECLASS 14.0

22-57-02-92

ECLASS 15.0

22-57-02-92