

Installationsanleitung / Installation Instructions



PV-Anschlussstecker / PV-Connector

PV-Stick- (Stift / Male)

PV-Stick + (Buchse / Female)

1422020000/10/09.2023

Weidmüller

Technische Daten / Technical data

Dauergebrauchstemperatur	Continuous operating temperature	-40 °C ... + 85 °C
Bemessungsspannung	Rated voltage	1500 V DC
Bemessungsstrom	Rated current	30 A
Schutzgrad gesteckt	Protection degree mated	IP65 / IP68 (1 m, 1 h)
Schutzgrad offen	Protection degree unmated	IP2x
Schutzklasse	Protection class	II
Leiterquerschnitt	Wire cross section	4 mm ² ... 6 mm ²
Kabeldurchmesser	Cable diameter	5.4 - 7.6 mm
Überspannungskategorie	Overvoltage category	III
Verschmutzungsgrad innerhalb / außerhalb	Polution degree inside / outside	2 / 3
Luft- & Kriechstrecke gem.	Clearance and creepage distance acc.	DIN EN 60664-1:2007
Übergangswiderstand gem.	Power loss / Contact resistance acc.	IEC 62852:2014+Amd.1:2020
Zertifiziert	Certified	geprüft nach / tested acc. to IEC 62852:2014+Amd.1:2020
Bemessungsstoßspannung	Rated impulse voltage	16 kV
Anschlussstechnologie	Connection technologie	SNAP IN
Montagetemperatur	Installation temperature	+10 °C ... +40 °C
Obere Grenztemperatur	Upper limitin temperature	+115 °C

Sicherheitshinweise

- Vor allen Arbeiten muss die Anlage spannungsfrei und stromlos geschaltet und gegen Wiedereinschalten gesichert werden.
- Das Produkt darf nur von qualifiziertem Fachpersonal installiert werden, das mit den nationalen und internationalen Gesetzen, Richtlinien und Standards des Verwendungsbereichs vertraut ist.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Stecker ist ausschließlich zum Einsatz in Photovoltaikanlagen innerhalb der beschriebenen Spezifikation vorgesehen. Der Stecker kann nur für Verbindungen innerhalb eines Strings verwendet werden. Beim Einsatz bis 1.500 V darf der Stecker nur zusammen mit Leitern verwendet werden, die für diesen Einsatzzweck freigegeben sind. Jede abweichende Verwendung kann zu schweren Personen- und Sachschäden führen. Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch gehört auch das Beachten der Installationsanleitung.

Umgebungsbedingungen

Die Produkte dürfen nur in sauberem Zustand montiert werden. Falls erforderlich, sollten offene Stecker bzw. Buchsen mit Staubschutzkappen vor Verschmutzung geschützt werden (s. Zubehör).

- Der montierte PV-Stick darf nicht direkt auf der Dachhaut liegen.
- Der montierte PV-Stick darf keiner dauerhaften mechanischen Belastung ausgesetzt sein. Zur Zugentlastung sollten alle Leitungen mit Kabelbindern gesichert werden.

Anschließbare PV-Leitungen

Die anzuschließenden PV-Leitungen müssen folgende Anforderungen erfüllen:

- Zulassung gemäß IEC 62930:2017
- Verzinnter Kupferleiter Klasse 5 gemäß IEC 60228:2005
- Mantelmaterial entsprechend Isolierstoffgruppe II gemäß IEC 60664-1:2020

Safety notice

- Prior to work the device must be disconnected from the power supply and protected against reconnection and it must be de-energized.
- This product may only be installed by qualified personnel familiar with the national and international laws, directives and standards that apply to this filed of application.

Intended use

The connector is intended for use only in photovoltaic systems within the specifications described. The connector can only be used for connections within one string. In applications up to 1,500 V the connector may only be used together with cables that are released for this purpose. Any other usage can lead to serious personal injury and damage to property. The observance of this installation instructions is part of the intended use.

Ambient conditions

The components shall be clean during installation. If necessary please use the dust cap (see accessories) to protect it from dirt.

- The installed PV-stick shall not be located directly on the roof panel.
- The installed PV-stick shall not be exposed to permanent mechanical load. All cables shall be fixed using cable ties or any kind of strain relief.

Connectable PV cables

The PV cables to be connected must meet the following requirements:

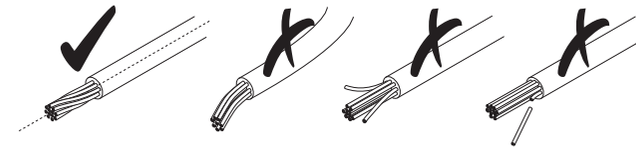
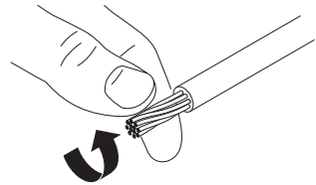
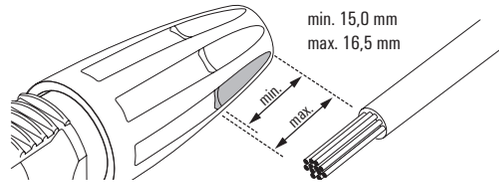
- Approval according to IEC 62930:2017
- Tinned copper conductor class 5 according to IEC 60228:2005
- Sheathing material complying with material group II according to IEC 60664-1:2020

Bestelldaten / Order data

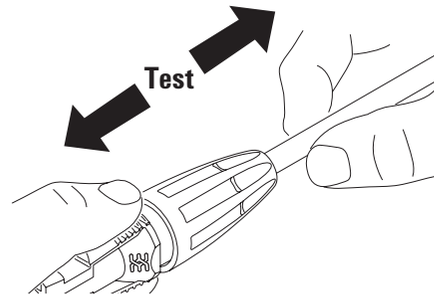
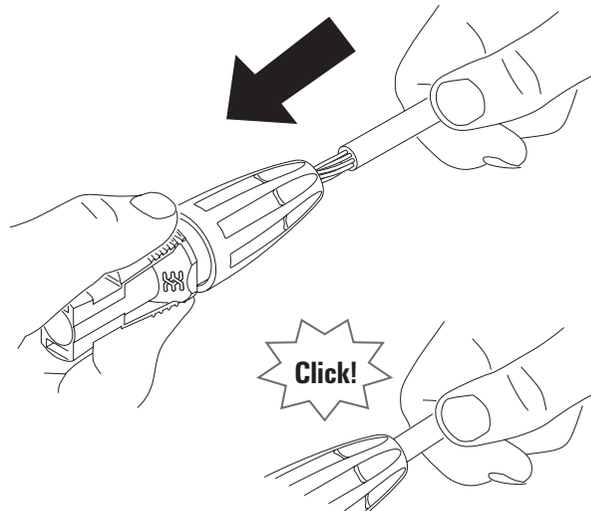
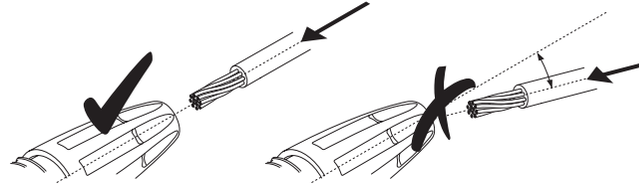
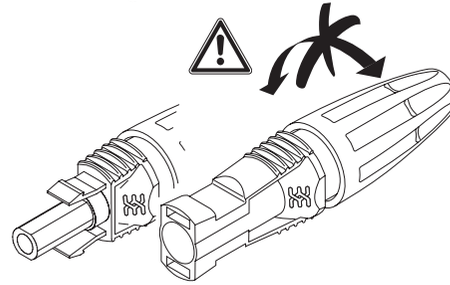
	Buchse / Female	Stift / Male	
VPE			
Packaging unit	Best.-Nr. / Order No.	Best.-Nr. / Order No.	
10	1303450000	1303490000	
50	1303460000	1303500000	
200	1303470000	1303510000	
PV-Stick Set	1 x Buchse und Stift / 1 x Female and male		1422030000
Zubehör / Accessories			Best.-Nr. / Order No.
Buchsengehäuse Box Version	Female housing box version		1530630000
Buchsenkontakt	Female contact		1530670000
Stiftstecker Box Version	Male housing box version		1530640000
Stiftkontakt	Male contact		1530680000
Staubschutzkappen für Buchse und Stift	Dust protection cap for female and male		1254870000
Sicherungsclip	Locking clip		1328150000
multi-stripax PV Abisolier- und Schneidwerkzeug	multi-stripax PV Stripping and cutting tool		1190490000
MULTITOOL PV SET	MULTITOOL PV SET		2771530000

PV-Stick montieren / Installing the PV-Stick

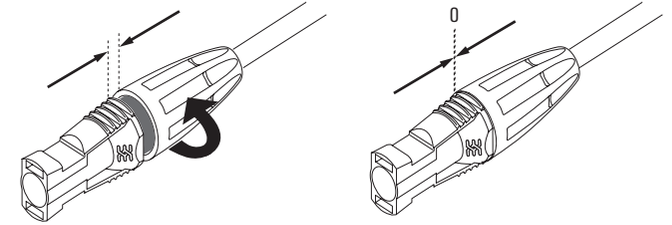
Leiter vorbereiten / Preparing the cable



Leiter einführen / Inserting the cable



Leiter verschrauben / Connecting the cable



PV-Stick austauschen / Replacing the PV-Stick



	GEFAHR	DANGER
	<p>Gefährliche Spannung! Nicht unter Last trennen! Stellen Sie sicher, dass die Anlage spannungsfrei und stromlos ist, und dass sie gegen Wiedereinschalten gesichert ist, bevor Sie den PV-Stick trennen.</p>	<p>Hazardous electrical voltage! Do not disconnect under load! Make sure that the device is disconnected from the power supply and protected against re-connection and that it is de-energized, before you unlink the PV-Stick.</p>
		<p>Der PV-Stick kann nicht wiederverwendet werden.</p>

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 32758 Detmold, Germany
 T +49 5231 14-0
 F +49 5231 14-29 20 83
 www.weidmueller.com