




Photovoltaik-Steckverbinder PV-Stick

- Ein PUSH IN-Kontakt für 4-mm²- und 6-mm²-Leitungen
- TÜV-Zulassung gemäß der neuesten Norm DIN EN 50521
- Belastungen von einem Nennstrom bis zu 30 A möglich



Technische Daten

Dauergebrauchstemperatur	-40 °C ... + 85 °C
Schutzart (gesteckt / offen)	IP 65 / IP2x
Bemessungsstrom	30 A
Bemessungsspannung	1.000 V DC
Leiterquerschnitt	4 mm ² / 6 mm ²
Kabelaußendurchmesser	5,5 mm...7,5 mm
Kabel nach Standard	2PFG1169/08.07
Verschmutzungsgrad	II
Zulassung	TÜV (DIN EN 50521:2009)
Anschlusstechnologie	PUSH IN (Federklemmanschluss)

Bestelldaten

Buchse	Typ	VPE	Best.-Nr.
	PV-STICK+ VPE10	10	1303450000
	PV-STICK+ VPE50	50	1303460000
	PV-STICK+ VPE200	200	1303470000
Stift			
	PV-STICK- VPE10	10	1303490000
	PV-STICK- VPE50	50	1303500000
	PV-STICK- VPE200	200	1303510000
PV-Stick Set			
	Buchsensteckverbinder	1	1422030000
	Stiftsteckverbinder	1	

PV-Anschlussstecker - Zubehör

	Typ	VPE	Best.-Nr.
	Staubkappe universell für Buchse- und Stiftgehäuse	100	1254870000
	Sicherungsclip verhindert unbeabsichtigtes öffnen	10	1328150000

