



Niedriger Übergangswiderstand für effiziente Energieübertragung; Crimpanschluß für die Montage vor Ort; Geeignet für viele ÖLFLEX® SOLAR Leitungen

- 4mm Stecksystem mit doppelten Rasthaken
- Vor Ort montierbarer Solarsteckverbinder

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Photovoltaikanlagen
- Kristallin- und Dünnschichttechnik
- Solartracker

Nutzen

- Niedriger Übergangswiderstand für effiziente Energieübertragung
- Crimpanschluß für die Montage vor Ort
- Geeignet für viele ÖLFLEX® SOLAR Leitungen

Produkteigenschaften

- 4mm Stecksystem mit doppelten Rasthaken
- TÜV Rheinland zertifiziert
- UL in Vorbereitung
- Inklusive Kontakte

Technische Daten

Bemessungsspannung in V	1000 V AC/DC
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Durchgangswiderstand	< 0.5 mOhm
Schutzart	IP 67
Schutzklasse	II
Temperaturbereich	-40°C ... +105°C
Verschmutzungsgrad	3