

DL4 Solar Kabel 4 mm² Stecker zu Buchse 3 m rot

Beschreibung

Mit diesem DL4 Solar Kabel von Delock kann gewonnene Energie von einer Photovoltaikanlage weitergeleitet werden.

DL4 Konnektoren

Die DL4 Stecker und Buchsen haben eine Snap-In Funktion, die ungewollte Unterbrechungen vermeidet und eine sichere Verbindung gewährt. Die Verbindung kann mit entsprechendem Werkzeug wieder gelöst werden.

IP67 staub- und wasserdicht

Das DL4 Solar Kabel ist vor Verschmutzung und Feuchtigkeit geschützt.



3 m

Artikel-Nr. 90971

EAN: 4043619909711

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x DL4 Stecker
1 x DL4 Buchse
- Kabelquerschnitt: ca. 4 mm²
- Kompatibel mit MC4, TS4, QC4
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 90 °C
- Kabeldurchmesser: ca. 5 mm
- Schutzart: IP67
- Spannung: max. 1000 V
- Farbe: rot
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 3 m

Packungsinhalt

- DL4 Kabel

Abbildungen



Schnittstelle

| | |
|--------------|-----------------|
| Anschluss 1: | 1 x DL4 Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x DL4 Buchse |

Technische Eigenschaften

| | |
|-----------|--------|
| Spannung: | 1000 V |
|-----------|--------|

Physikalische Eigenschaften

| | |
|-------------------|------|
| Länge: | 3 m |
| Farbe: | rot |
| Kabeldurchmesser: | 5 mm |

Herstellerinformationen

| | |
|----------|-------------------|
| Straße | Beeskowdamm 13/15 |
| PLZ | 14167 |
| Ort | Berlin |
| Land | Deutschland |
| E-Mail | info@delock.de |
| Webseite | www.delock.de |