

Delock DL4 Solar Flachbandkabel Stecker zu Buchse 1 m rot

Beschreibung

Mit diesem DL4 Solar Flachbandkabel 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.

Super flexibel und flach

Das Solar Kabel eignet sich optimal, um in einer Fensterdurchführung verlegt zu werden. Das Material des Kabelmantels ist flexibel und macht das Kabel sehr widerstandsfähig gegen Belastungen.



1 m

Artikel-Nr. 60676

EAN: 4043619606764

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x DL4 Stecker
 - 1 x DL4 Buchse
- Kabelquerschnitt: ca. 3,3 mm²
- Kompatibel mit MC4, TS4, QC4
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 90 °C
- Kabelmaß: ca. 10,0 x 2,0 mm
- Schutzart: IP67
- Spannung: max. 1000 V
- Farbe: rot
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 1 m

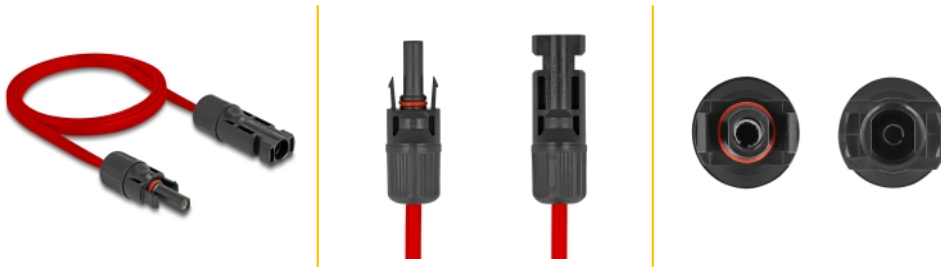
Systemvoraussetzungen

- Ein freier DL4 Anschluss

Packungsinhalt

- DL4 Kabel

Abbildungen



Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

| | |
|--------------------|----------------|
| Kabelart: | Flachbandkabel |
| Leiterquerschnitt: | 12 AWG |
| Länge: | 1 m |
| Farbe: | rot |