

Delock DL4 Solar Kabel 6 mm² Stecker zu Buchse 10 m schwarz

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.



10 m

Artikel-Nr. 88213

EAN: 4043619882137

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x DL4 Stecker
 - 1 x DL4 Buchse
- Kabelquerschnitt: ca. 6 mm²
- Kompatibel mit MC4, TS4, QC4
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 90 °C
- Kabeldurchmesser: ca. 5 mm
- Schutzart: IP67
- Spannung: max. 1500 V
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 10 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: | 600 V |
|-----------|-------|

Physikalische Eigenschaften

| | |
|--------|---------|
| Länge: | 10 m |
| Farbe: | schwarz |