

DL4 Solar Splitter Kabel 1 x Stecker zu 2 x Buchse 30 cm schwarz

Beschreibung

Mit diesem DL4 Solar Splitter 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.



30 cm

Artikel-Nr. 88222

EAN: 4043619882229

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x DL4 Stecker
2 x DL4 Buchse
- Kabelquerschnitt: ca. 4 mm²
- Kompatibel mit MC4, TS4, QC4
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Kabeldurchmesser: ca. 6 mm
- Schutzart: IP67
- Spannung: max. 1000 V
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 30 cm

Systemvoraussetzungen

- Mehrere freie DL4 Anschlüsse

Packungsinhalt

- DL4 Splitter Kabel

Abbildungen



Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

| | |
|-------------------|---------|
| Länge: | 30 cm |
| Farbe: | schwarz |
| Kabeldurchmesser: | 6 mm |

Herstellerinformationen

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