

Delock DL4 Solar Kabel 6 mm² Stecker zu Buchse 2 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.



2 m

Artikel-Nr. 88210

EAN: 4043619882106

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. 2 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:	2 m
Farbe:	schwarz

Herstellerinformation

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