

# Delock DL4 Solar Kabel 6 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup>
- 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