

DC Stromkabel 5,5 x 2,1 mm Stecker zu Anschluss für Blockbatterie 9 V

Beschreibung

Dieses DC Stromkabel von Delock dient zum Anschluss einer Blockbatterie mit 9 V. Zudem eignet es sich ideal, um z. B. einen Arduino Einplatinencomputer mit Strom zu versorgen.



Artikel-Nr. 86697

EAN: 4043619866977

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x DC 5,5 x 2,1 mm Stecker >
 - 1 x 2-polige Buchse für 9 V Blockbatterie
- Stromaufnahme: max. 2 A
- Spannung am Eingang: max. 9 V
- Drahtquerschnitt: 24 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 3,5 mm
- Material: Kunststoff
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 30 cm

Spezifikation des Stromanschlusses

- Masse außen, Plus innen
- Maße:
 - innen: \varnothing ca. 2,1 mm
 - außen: \varnothing ca. 5,5 mm
- DC Stiftlänge: ca. 11 mm

Systemvoraussetzungen

- Eine freie DC Buchse 5,5 x 2,1 mm

Packungsinhalt

- Stromkabel

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x DC 5,5 x 2,1 mm Stecker
Anschluss 2:	1 x 9 V Blockbatterie

Technische Eigenschaften

Spannung:	9 V
-----------	-----

Physikalische Eigenschaften

Länge:	345 mm
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	3 mm

Herstellerinformationen

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