

DC Verlängerungskabel 5,5 x 2,1 mm Stecker zu Buchse verschraubbar

Beschreibung

Dieses Verlängerungskabel von Delock dient zu Verlängerung eines DC Anschlusses für Geräte, welche Kleinspannung benötigen, wie z. B. Kameras oder LED-Streifen. Der Schraubanschluss am Stecker sorgt für eine feste Verbindung mit der passenden DC Buchse.



Artikel-Nr. 86570

EAN: 4043619865703

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x DC 5,5 x 2,1 mm Buchse
1 x DC 5,5 x 2,1 mm Stecker verschraubbar
- Maximale Stromstärke: 2 A
- Spannung: max. 30 V
- Drahtquerschnitt: 21 AWG
- Kabelmantelmaterial: PVC
- Kontakte nickelbeschichtet
- Schraubentyp: M8 x 0.75
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 50 cm

Spezifikation des Stromanschlusses

- Maße:
innen: \varnothing ca. 2,1 mm
außen: \varnothing ca. 5,5 mm
Länge: ca. 18,7 mm

Systemvoraussetzungen

- Netzteil mit DC 5,5 x 2,1 mm Stecker

Packungsinhalt

- DC Verlängerungskabel

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x DC 5,5 x 2,1 mm Buchse
Anschluss 2:	1 x DC 5,5 x 2,1 mm Stecker

Technische Eigenschaften

Maximale Stromstärke:	2 A
Spannung:	30 V

Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	21 AWG
Schraubentyp:	Schraubanschluss: M8 x 0,75
Länge:	50 cm
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	5,5 mm

Herstellerinformationen

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