

Delock DC Verteilerkabel 5,5 x 2,1 mm 1 x Buchse zu 2 x Stecker verschraubbar

Kurzbeschreibung

Dieses Verteilerkabel von Delock dient zum Anschluss von zwei Geräten, welche Kleinspannung benötigen, wie z. B. Kameras oder LED-Streifen an ein Netzteil mit DC Anschluss. Der Schraubanschluss an den Steckern sorgt für eine feste Verbindung mit den passenden DC Buchsen.



50 cm

Artikel-Nr. 86571

EAN: 4043619865710

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x DC 5,5 x 2,1 mm Buchse
 - 2 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

- Verteilerkabel
-

Abbildungen



Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Maximale Stromstärke:	2 A
Spannung:	30 V

Physikalische Eigenschaften

Kabeldurchmesser:	5,5 mm 3,4 mm
Leiterquerschnitt:	25 AWG
Schraubentyp:	Schraubanschluss: M8 x 0,75
Länge:	50 cm
Farbe:	schwarz