

Delock DC Verteilerkabel 5,5 x 2,1 mm 1 x Buchse zu 3 x Stecker verschraubbar

Beschreibung

Dieses Verteilerkabel von Delock dient zum Anschluss von drei 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. 86572

EAN: 4043619865727

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x DC 5,5 x 2,1 mm Buchse
 - 3 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: | 3 x DC 5,5 x 2,1 mm Stecker |

Technische Eigenschaften

| | |
|-----------------------|------|
| Maximale Stromstärke: | 2 A |
| Spannung: | 30 V |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|--------------------|---------|
| Leiterquerschnitt: | 25 AWG |
| Länge: | 50 cm |
| Farbe: | schwarz |