



Delock DC Verteilerkabel 5,5 x 2,1 mm 1 x Buchse zu 6 x Stecker verschraubbar

Kurzbeschreibung

Dieses Verteilerkabel von Delock dient zum Anschluss von sechs 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

Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x DC 5,5 x 2,1 mm Buchse
6 x DC 5,5 x 2,1 mm Stecker verschraubar
- 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

Artikel-Nr. 86591

EAN: 4043619865918

Ursprungsland: China

Verpackung: • Wiederverschließbare Tüte

Spezifikation des Stromanschlusses

- Maße:
innen: ø ca. 2,1 mm
außen: ø 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:	6 x DC 5,6 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