

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

## Beschreibung

Dieses Verteilerkabel von Delock dient zum Anschluss von fünf 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. 86590**

EAN: 4043619865901

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

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

## Technische Eigenschaften

Maximale Stromstärke:	2 A
Spannung:	30 V

## Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	25 AWG
Schraubentyp:	Schraubanschluss: M8 x 0,75
Länge:	50 cm
Farbe:	schwarz