

# Delock Kabel DC Verteiler 5,5 x 2,1 mm 1 x Buchse > 6 x Stecker

## Beschreibung

Dieses Delock Verteilerkabel dient zum Anschluss von sechs Geräten, welche Kleinspannung benötigen, wie z. B. Kameras oder LED-Streifen an ein Netzteil mit DC Anschluss.



50 cm

**Artikel-Nr. 83289**

EAN: 4043619832897

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse: 1 x DC 5,5 x 2,1 mm Buchse  
6 x DC 5,5 x 2,1 mm Stecker
- Max. Strom am Eingang: 5 A
- Max. Spannung am Eingang: 24 V
- DC Stiftlänge: ca. 10,30 mm
- Drahtquerschnitt am Eingang (DC Buchse): AWG 20
- Drahtquerschnitt am Ausgang (DC Stecker): AWG 24
- Mantel aus PVC
- Kontakte: Nickel beschichtet
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 50 cm

## Systemvoraussetzungen

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

## Packungsinhalt

- Verteilerkabel

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x DC 5,5 x 2,1 mm Buchse
Anschluss 2:	6 x DC 5,5 x 2,1 mm Stecker

## Technische Eigenschaften

Maximale Stromstärke:	5 A
Spannung:	24 V

## Physikalische Eigenschaften

Kontaktveredelung:	nickelbeschichtet
Leiterquerschnitt:	20 AWG 24 AWG
Länge:	50 cm

## Herstellerinformationen

---

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