

# Delock Kabel DC 5,5 x 2,1 mm Stecker zu Terminalblock 2 Pin 30 cm gewinkelt

## Beschreibung

Mit diesem Terminalblock Kabel von Delock können Litzen mit abisolierten Enden angeschlossen werden. Dadurch ist das Kabel nicht nur für spezielle Industrieanwendungen geeignet, sondern kann auch im Hobbybereich, wie dem Eisenbahnmodellbau, angewendet werden. Dabei können diverse Geräte mit passendem DC Stromanschluss mit dem Kabel verbunden werden und individuell (je nach Anforderung des Gerätes) mit Strom versorgt werden.



30 cm

**Artikel-Nr. 85716**

EAN: 4043619857166

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x DC 5,5 x 2,1 mm Stecker gewinkelt
  - 1 x 2 Pin Terminalblock
- Pluspol innen, Minuspol außen
- DC Stiftlänge: ca. 11 mm
- Rastermaß: 5,00 mm
- Länge ohne Anschlüsse: ca. 30 cm

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie DC Buchse 5,5 x 2,1 x 11,0 mm

## Packungsinhalt

- Kabel

---

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss:	1 x DC 5,5 x 2,1 mm Stecker
Anschluss 1:	1 x 2 Pin Terminalblock

## Physikalische Eigenschaften

Rastermaß:	5 mm
Kabellänge:	30 cm