

# Delock Kabel DC 5,5 x 2,1 mm Stecker zu Terminalblock 2 Pin 50 cm

## Kurzbeschreibung

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.



50 cm

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x DC 5,5 x 2,1 mm Stecker
  - 1 x 2 Pin Terminalblock
- Pluspol innen, Minuspol außen
- DC Stiftlänge: ca. 11 mm
- Rastermaß: 5,00 mm
- Länge ohne Anschlüsse: ca. 50 cm

## Systemvoraussetzungen

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

## Packungsinhalt

- Kabel

## Artikel-Nr. 85714

EAN: 4043619857142

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



## 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: 50 cm