

Delock Kabel DC 5,5 x 2,1 mm Stecker zu offenen Kabelenden 15 cm gewinkelt

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.



15 cm

Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x DC 5,5 x 2,1 mm Stecker gewinkelt >
2 x offene Kabelenden
- Pluspol innen, Minuspol außen
- Spannung: max. 12 ~ 36 V
- Stromstärke: max. 5 A
- Drahtquerschnitt: 23 AWG
- DC Stiftlänge: ca. 9,5 mm
- Länge ohne Anschlüsse: ca. 15 cm

Systemvoraussetzungen

- Eine freie DC Buchse 5,5 x 2,1 x 9,5 mm

Packungsinhalt

- Kabel

Artikel-Nr. 85742

EAN: 4043619857425

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss:	1 x DC 5,5 x 2,1 x 9,5 mm Stecker
Anschluss 1:	2 x offene Kabelenden
Technische Eigenschaften	
Maximale Stromstärke:	5 A
Spannung:	max. 12 ~ 36 V
Physikalische Eigenschaften	
Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	23 AWG
Kabellänge ohne Anschlüsse:	15 cm