

Delock Kabel DC 5,5 x 2,5 mm Stecker zu offenen Kabelenden 15 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.



Artikel-Nr. 85745

EAN: 4043619857456

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x DC 5,5 x 2,5 mm Stecker >
 - 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 2,5 x 9,5 mm

Packungsinhalt

- Kabel

Abbildungen



Schnittstelle

| | |
|--------------|-----------------------------------|
| Anschluss: | 1 x DC 5,5 x 2,5 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 |