

Delock Stromversorgungskabel DC 5,5 x 2,1 x 9,5 mm verschraubbar zu offenen Kabelenden 95 cm

Beschreibung

Dieses Stromversorgungskabel von Delock mit offenen Kabelenden dient der Stromversorgung von Geräten mit einer vorhandenen DC Buchse. Der DC Stecker verfügt über eine Überwurfmutter mit Schraubgewinde und kann so werkzeuglos mit einer DC Buchse mit entsprechendem Gegenstück fest verbunden werden (Delock 89910).



Artikel-Nr. 89907

EAN: 4043619899074

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x DC 5,5 x 2,1 x 9,5 mm Stecker >
 - 2 x offene Kabelenden
- Masse außen (schwarz), Plus innen (rot)
- Spannung: max. 18 V
- Maximale Stromstärke: 2 A
- Drahtquerschnitt: 18 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 5,5 mm
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 95 cm

Systemvoraussetzungen

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

Packungsinhalt

- Stromversorgungskabel

Abbildungen



Schnittstelle

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x DC 5,5 x 2,1 mm Stecker |
| Anschluss 2: | 2 x offene Kabelenden |

Technische Eigenschaften

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Maximale Stromstärke: | 2 A |
| Spannung: | 18 V 3,3 V 5 V 12 V |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|--------------------|---------|
| Leiterquerschnitt: | 18 AWG |
| Länge: | 95 cm |
| Farbe: | schwarz |