

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

## Kurzbeschreibung

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).



## Spezifikation

- 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

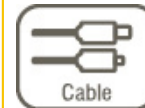
- Stromversorgungskabel

## Artikel-Nr. 89907

EAN: 4043619899074

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag



## 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	
Kabeldurchmesser:	5,5 mm
Leiterquerschnitt:	18 AWG
Länge:	95 cm
Farbe:	schwarz