

# Delock Cablu de alimentare DC 5,5 x 2,1 x 9,5 mm filetat pentru a deschide capetele de sârmă de 95 cm

## Descriere scurta

Acest cablu de alimentare de la Delock cu capete de sârmă deschise poate fi utilizat pentru a alimenta dispozitivele cu o priză DC existentă. Conectorul DC are o piuliță de legătură cu șurub filetat și poate fi astfel conectat ferm la o priză DC cu o corespondență corespunzătoare (Delock 89910) fără a utiliza un instrument.

**Nr. 89907**

EAN: 4043619899074

Țara de origine: Taiwan,  
Republic of ChinaPachet: Pungă din plastic  
cu închidere tip fermoar

## Detalii tehnice

- Conectori:
  - 1 x fișă tată de c.c. de 5,5 x 2,1 x 9,5 mm >
  - 2 x fire deschise
- Împământare la exterior (negru), plus la interior (roșu)
- Tensiune: max. 18 V
- Curent maxim: 2 A
- Grosime cablu: 18 AWG
- Diametru cablu: ca. 5,5 mm
- Culoare: negru
- Lungimea incl. conectori (L): aprox. 95 cm

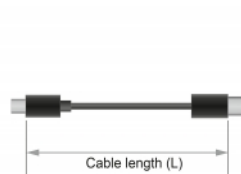
## Cerinte de sistem

- Un port mamă de c.c. liber, de 5,5 x 2,1

## Pachetul contine

- Cablu de alimentare

## Imagini



## Interface

Conector 1:	1 x fișă tată de c.c. de 5,5 x 2,1 mm
Conector 2:	2 x fire deschise

## Technical characteristics

Maximum current:	2 A
Voltage:	18 V 3.3 V 5 V 12 V

## Physical characteristics

Conductor gauge:	18 AWG
Lungime:	95 cm
Colour:	negru