



Delock Cavo di alimentazione DC 5,5 x 2,1 mm maschio a connessione per batteria a blocco 9 V

Questo cavo di alimentazione DC Delock può essere utilizzato per collegare un blocco batteria da 9 V. Inoltre, è ideale ad esempio per alimentare un microcontrollore Arduino.



Articolo n. 86697

EAN: 4043619866977 Paese di origine: China Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Specifiche

- Connettori:
 - 1 x CC 5,5 x 2,1 mm maschio >
 - 1 x 2 pin femmina per blocco batteria da 9 V
- Consumo di corrente: max. 2 A
- Tensione in ingresso: max. 9 V
- Sezione dei cavi: 24 AWG
- Diametro cavo: ca. 3,5 mm
- · Materiale: plastica
- Lunghezza con connettori: ca. 30 cm

Specifica del connettore di alimentazione

- Massa all'esterno, più all'interno
- Dimensioni:

interno: ø ca. 2,1 mm

esterno: ø ca. 5,5 mm

• Lunghezza pin CC: ca. 11 mm



Requisiti di sistema

• Una porta DC femmina libera 5,5 x 2,1 mm

Contenuto della confezione

• Cavo di alimentazione

Immagini





Interface

Connettore 1:	1 x CC 5,5 x 2,1 mm maschio
Connettore 2:	1 x Batteria da 9 volt

Technical characteristics

Voltage:

Physical characteristics

Lunghezza:	345 mm
Colour:	nero