

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.



30 cm

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: \varnothing ca. 2,1 mm
esterno: \varnothing 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

Articolo n. 86697

EAN: 4043619866977

Paese di origine: China

Pacchetto: • Sacchetto in plastica con cerniera

Immagini



Interface	
Connettore 1:	1 x DC 5.5 x 2.1 mm male
Connettore 2:	1 x Batteria da 9 volt
Technical characteristics	
Voltage:	9 V
Physical characteristics	
Cable diameter:	3 mm
Lunghezza:	345 mm
Colour:	nero