

Delock Kabel zasilania DC 5,5 x 2,1 mm męski do połączenia baterii 9 V

Opis

Kabel DC Delock można użyć do poboru z baterii 9 V. Ponadto doskonale nadaje się do zasilania mikro kontrolera Arduino.



30 cm

Specyfikacja

- Złącze:
1 x DC 5,5 x 2,1 mm, wtyk męski >
1 x 2 pin żeński do baterii 9 V
- Zużycie prądu: maks. 2 A
- Napięcie na wejściu: maks. 9 V
- Rodzaj kabla: 24 AWG
- Średnica kabla: ok. 3,5 mm
- Materiał: tworzywo sztuczne
- Długość ze złączami: ok. 30 cm

Specyfikacja Złącze zasilania

- Uziemienie na zewnątrz, biegun dodatni wewnątrz
- Wymiary:
wewnątrz: \varnothing ok. 2,1 mm
na zewnątrz: \varnothing ok. 5,5 mm
- Długość pinu DC: ok. 11 mm

Wymagania systemowe

- Wolny port żeński DC 5,5 x 2,1 mm

Zawartość opakowania

- Kabel zasilający

Numer artykułu 86697

EAN: 4043619866977

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: • Torba na zamek błyskawiczny

Zdjęcia





Interface

Złącze 1: 1 x DC 5.5 x 2.1 mm male

Złącze 2: 1 x Bateria 9 voltowa

Technical characteristics

Voltage: 9 V

Physical characteristics

Średnica kabla: 3 mm

Długość: 345 mm

Kolor: czarny