

Delock DC tápkábel 5,5 x 2,1 mm apa Block Battery csatlakozással 9 V

Leírás

Ez a Delock egyenáramú tápkábel egy 9 V-os elem/akkumulátor csatlakoztatására használható. Ezen kívül ideális pl. egy Arduino mikrovezérlő áramellátására.



30 cm

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
1 x DC 5,5 x 2,1 mm-es csatlakozódugó >
1 x 2 tűs anya csatlakozó 9 V-os elemhez / akkumulátorhoz
- Jelenlegi fogyasztás: max. 2 A
- Bemeneti feszültség: max. 9 V
- Kábel vastagsága: 24 AWG
- Kábelátmérő: kb. 3,5 mm
- Készült: műanyagból
- Hosszúság a csatlakozóval együtt: kb. 30 cm

Tápfeszültség csatlakozó műszaki adatai

- Földelés kívül, pozitív belül
- Méret:
belül: \varnothing kb. 2,1 mm
kívül: \varnothing kb. 5,5 mm
- DC tű hosszúsága: kb. 11 mm

Rendszerkövetelmények

- Egy szabad DC anya port 5,5 x 2,1 mm méretű

A csomag tartalma

- Tápkábel

Tételszám 86697

EAN: 4043619866977

Származási hely: China

Csomag: • Zárható műanyag tasak

Képek





Interface	
Csatlakozó 1:	1 x DC 5.5 x 2.1 mm male
Csatlakozó 2:	1 x 9 voltos elem
Technical characteristics	
Voltage:	9 V
Physical characteristics	
Kábelátmérő:	3 mm
Hosszúság:	345 mm
Szín:	fekete