

Delock Καλώδιο Ρεύματος DC 5,5 x 2,1 χιλ. αρσενικό προς σύνδεση για Κούμπωμα Μπαταρίας 9 V

Περιγραφή

Αυτό το καλώδιο ρεύματος DC της Delock μπορεί να συνδεθεί σε μια πλακέ μπαταρία με 9 V. Επιπλέον είναι ιδανικό π.χ. για παροχή ενέργειας σε ένα micro χειριστήριο Arduino.

**30 cm**

Χαρακτηριστικά

- Συνδετήρας:
1 x 5,5 x 2,1 mm αρσενικό καλώδιο συνεχούς ρεύματος > 1 x 2 pin θηλυκό για πλακέ μπαταρία 9 V
- Τρέχουσα κατανάλωση: μέγ. 2 A
- Τάση κατά την είσοδο: μεγ. 9 V
- Μετρητής καλωδίου: 24 AWG
- Διάμετρος καλωδίου: περίπου 3,5 mm
- Υλικό: πλαστικό
- Μήκος συμπεριλ. συνδέσμου: περ. 30 cm

Προδιαγραφές Συνδετήρα ρεύματος

- Γείωση εξωτερικά και εσωτερικά
- Διαστάσεις:
εσωτερικά: \varnothing περ. 2,1 mm
εξωτερικά: \varnothing περ. 5,5 mm
- Μήκος ακίδων συνεχούς ρεύματος: περ. 11 mm

Απαιτήσεις συστήματος

- Μια ελεύθερη θηλυκή θύρα DC 5,5 x 2,1 χιλ.

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Καλώδιο τροφοδοσίας

Αρ. προϊόντος 86697

EAN: 4043619866977

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: • Τσαντάκι με φερμουάρ

Εικόνες





Interface	
Συνδετήρας 1:	1 x DC 5.5 x 2.1 mm male
Συνδετήρας 2:	1 x Μπαταρία 9-volt
Technical characteristics	
Voltage:	9 V
Physical characteristics	
Διάμετρος καλωδίου:	3 mm
Μήκος:	345 mm
Χρώμα:	μαύρο