

Delock Kabel DC 5,5 x 2,1 mm hane till öppna kabeländar 50 cm

Beskrivning

Terminalblockskabeln från Delock kan användas för att ansluta nakna ledningar. Kabeln är därför inte bara lämplig för särskilda industriapplikationer, men även för hobbybruk, t.ex. modelljärnvägar. Olika enheter med en lämplig DC-strömkontakt kan anslutas till kabeln och strömföras individuellt (beroende på kraven på enheten).



Artikelnummer 85741

EAN: 4043619857418

Ursprungsland: China

Paket: Zippåse

Specifikationer

- Anslutning:
 - 1 x DC 5,5 x 2,1 mm hane >
 - 2 x öppna ledningar
- Positiv pol på insidan, negativ pol på utsidan
- Spänning: max. 12 ~ 36 V
- Ström: max. 5 A
- Sladdstorlek: 23 AWG
- DC-stift längd: ca 9,5 mm
- Längd utan kontakter: ca 50 cm

Systemkrav

- En ledig DC-port hona 5,5 x 2,1 x 9,5 mm

Paketets innehåll

- Kabel

Bilder



Interface

kontakt:	1 x DC 5,5 x 2,1 x 9,5 mm hane
Kontakt 1:	2 x öppna ledningar

Technical characteristics

Maximum current:	5 A
Voltage:	max. 12 ~ 36 V

Physical characteristics

Conductor material:	koppar
Conductor gauge:	23 AWG
Kabellängd utan kontakter:	50 cm