

Delock Conector DC 5,5 x 2,1 mm cu lungimea de 9,5 mm tată înclinat versiunea cu lipire

Descriere scurta

Acest conector DC de la Delock este fabricat pentru lipire pe un cablu și poate fi utilizat pentru conectarea diferitelor dispozitive cu mufă DC de 5,5 x 2,1 mm. Conectorul tip șurub de pe priză acceptă o conexiune strânsă cu mufele DC adecvate.



Specification

- Conectori:
1 x fișă tată de c.c. de 5,5 x 2,1 x 9,5 mm >
1 x conexiune sudată
- Forța dielectrică: AC 500 V / 1 minut
- Rezistența la izolare: 100 MΩ / min. (500 V cc)
- Tensiune: max. 18 V
- Curent: max. 2 A
- Lungime: aprox. 50,1 mm
- Diametru: aprox. 11,3 mm

Specificațiile conectorului de alimentare

- Dimensiuni:
interior: ø aprox. 2,1 mm
exterior: ø aprox. 5,5 mm
lungime: aprox. 9,5 mm

Cerinte de sistem

- Un port mamă DC de 5,5 x 2,1 x 9,5 mm liber

Pachetul contine

- Conector DC

Nr. 90291

EAN: 4043619902910

Țara de origine: Taiwan, Republic of China

Pachet: Pungă din plastic cu închidere tip fermoar

Imagini



Interface

connector: 1 x fișă tată de c.c. 2,1 x 5,5 x 9,5 mm

Physical characteristics

Pin finishing: nickel-plated