

# 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.

**Nr. 90291**

EAN: 4043619902910

Țara de origine: Taiwan,  
Republic of ChinaPachet: Pungă din plastic  
cu închidere tip fermoar

## 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:  $\varnothing$  aprox. 2,1 mm
  - exterior:  $\varnothing$  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

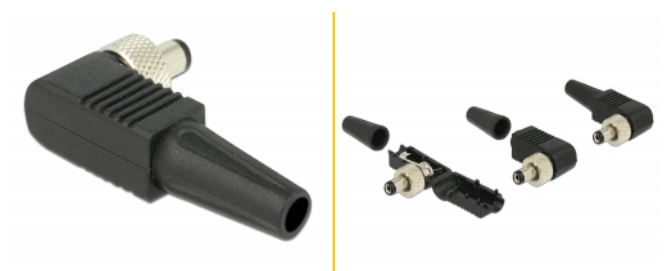
---

## Pachetul contine

- Conector DC

---

## 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
----------------	---------------