

# Delock Connecteur DC 5,5 x 2,1 mm mâle de 9,5 mm version à souder

## Description

Ce connecteur DC de Delock est fait pour souder un câble et peut être utilisé pour connecter différents appareils ayant une prise jack DC 5,5 x 2,1 mm. Le connecteur à vis sur la prise est pour une bonne connexion avec des jacks DC appropriés de Delock, par exemple, l'article 89911.



### N° produit 89913

EAN: 4043619899135

Pays d'origine: Taiwan,  
Republic of China

Emballage: Sac  
polyvalent à fermeture  
éclair

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x CC 5,5 x 2,1 x 9,5 mm mâle >
  - 1 x raccordement soudé
- Résistance d'isolation : 100 MΩ / min. (500 VDC)
- Tension : maxi. 18 V
- Intensité : 2 A max.
- Longueur : env. 39,5 mm
- Diamètre : env. 10,6 mm

## Spécifications pour connexion d'alimentation

- Dimensions :
  - Intérieur : ø env. 2,1 mm
  - Extérieur : ø env. 5,5 mm
  - Longueur : env. 9,5 mm

---

## Configuration système requise

- Un port DC femelle disponible 5,5 x 2,1 x 9,5 mm

---

## Contenu de l'emballage

- Connecteur DC

---

## Image



## Interface

connecteur :	1 x CC 5,5 x 2,1 x 9,5 mm mâle
--------------	--------------------------------

## Physical characteristics

Finition des broches:	nickelé
-----------------------	---------