

# 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.



## Spécifications 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

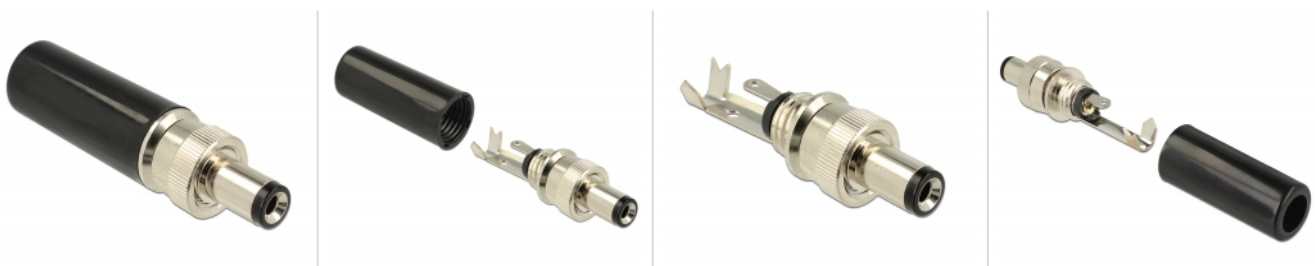
## N° produit 89913

EAN: 4043619899135

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Image



## Interface

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

## Physical characteristics

Finition des broches: nickelé