

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

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

Image



Interface

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

Physical characteristics

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