

Delock Connecteur DC 5,5 x 2,1 mm femelle, version à cloison soudée - ronde 20 V / 9 A

Description

Ce connecteur femelle de cloison DC de Delock peut être installé ou câblé dans un boîtier ou un appareil pour l'alimenter.



DC 5.5 x 2.1 mm

20 V / 9 A

N° produit 90170

EAN: 4043619901708

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Sac
polyvalent à fermeture
éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x DC 5,5 x 2,1 x 12,0 mm femelle
 - 2 x raccordement soudé
- Approprié pour longueur broche CC : 9,5 mm / 12 mm
- Tension de fonctionnement: 20 V DC
- Intensité : 9 A max.
- Boîtier ronde
- Type de filetage : M8*P0.75
- Profondeur de montage : env. 17,1 mm
- Hauteur visible installé : env. 8,5 mm
- Connecteur nickelé

Spécifications pour connexion d'alimentation

- Dimensions :

intérieur : \varnothing env. 2,1 mm
extérieur : \varnothing env. 5,5 mm
Hauteur : env. 12,0 mm

Contenu de l'emballage

- DC femelle de cloison

Interface

connecteur :	1 x DC 5,5 x 2,1 mm femelle sur cloison
--------------	---

Physical characteristics

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