

Delock Câble d'alimentation 5,5 VDC x 2,1 x 9,5 mm vissable à des extrémités ouvertes des fils, 95 cm

Description

Ce câble d'alimentation de Delock avec des extrémités de fil ouvertes peut être employé pour alimenter des appareils avec une prise existante. La fiche DC avec une connexion avec filetage et peut ainsi être fermement connectée à la prise DC ayant la contrepartie correspondante (Delock 89910) sans utiliser d'outil.



N° produit 89907

EAN: 4043619899074

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 >
 - 2 x fils ouverts
- Mise à la terre à l'extérieur (noir), Plus à l'intérieur (rouge)
- Tension : maxi. 18 V
- Courant maximum : 2 A
- Jauge de câble : 18 AWG
- Diamètre du câble : env. 5,5 mm
- Couleur : noir
- Longueur, cordon incl. (L) : env. 95 cm

Configuration système requise

- Un port femelle 5,5 x 2,1 mm CC libre

Contenu de l'emballage

- Câble d'alimentation

Image



Interface

| | |
|---------------|--------------------------|
| Connecteur 1: | 1 x CC 5,5 x 2,1 mm mâle |
| Connecteur 2: | 2 x fils ouverts |

Technical characteristics

| | |
|------------------|------------------------------|
| Maximum current: | 2 A |
| Voltage: | 18 V 3,3 V 5 V 12 V |

Physical characteristics

| | |
|------------------|--------|
| Conductor gauge: | 18 AWG |
| Longueur: | 95 cm |
| Couleur: | noir |