

## CARACTERISTIQUES

- Cette fiche mâle est dotée d'une intensité nominale de 5 A et d'une tension nominale de 12 V. Puissance nominale de 12 V.
- Diamètre de fiche mâle 5,5 mm
- Boîtier en plastique ABS
- Résistance de contact maximale de 30 mΩ

## Fiche mâle c.c. de RS Pro nominale à 5 A, 12 V, montage sur câble, longueur 23,6 mm, nickel, argent

RS code commande : 487-854



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

### Description du produit

Cette fiche jack d'alimentation à montage sur câble de RS Pro de type cylindrique c.c. est une solution de connecteur d'alimentation de haute qualité. Il est doté d'un manchon fileté extérieur qui s'accouple au filetage extérieur du cric à montage sur châssis pour une connexion extrêmement sécurisée.

### Caractéristiques

|   |   |
|---|---|
| <b>Type de connecteur d'alimentation c.c.</b> | Fiche mâle c.c.   |
| <b>Orientation du corps</b>                   | Droit   |
| <b>Matériau du contact</b>                    | Laiton  |
| <b>Placage de contact</b>                     | Nickel, Argent  |
| <b>Application</b>                            | Ordinateurs portables, haut-parleurs sans fil, radios et systèmes audio, consoles de jeux |

### Spécifications

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| <b>Intensité nominale</b>     | 5.0A                        |
| <b>Tension nominale</b>       | 12.0V                       |
| <b>Résistance de contact</b>  | 30 Mohm maximum             |
| <b>Résistance d'isolation</b> | 100 Mohm à 500 V c.c.       |
| <b>Support diélectrique</b>   | 500 V c.a. pendant 1 minute |

### Spécifications mécaniques

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| <b>Diamètre intérieur</b> | 2.5mm             |
| <b>Diamètre extérieur</b> | 5.5mm             |
| <b>Longueur</b>           | 23.6mm            |
| <b>Type de montage</b>    | Montage sur câble |

### Homologations

|                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| <b>Conformité/certifications</b> | 2011/65/EU et 2015/863 |
|----------------------------------|------------------------|



**Dimensions(mm)**

