

## CARACTERISTIQUES

- Résistance de contact : 30 m $\Omega$  max.
- Intensité nominale de 2 A max. à 16 V c.c.
- Résistance d'isolation 100 M $\Omega$  à 500 V c.c.
- Tension de résistance diélectrique de 500 V c.a. pendant 1 minute

## Fiche mâle c.c. de RS Pro nominale à 2 A, 16 V, montage sur câble, longueur 34,5 mm

RS code commande : 884-0948



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 corps c.c. verrouillable de RS Pro est une solution de connecteur d'alimentation de haute qualité. La fiche mâle de connecteur c.c. reconfigurable est dotée d'un corps en ABS robuste et d'un contact en laiton nickelé pour une connexion fiable. La fiche mâle du connecteur est également dotée d'un passe-fil à sertir pour fixer l'isolation du câble, ce qui signifie que ce connecteur est fermement raccordé au fil. Ce connecteur d'alimentation c.c. est idéal pour alimenter les petits appareils tels que les radios portables.

Code commande [884-0948](#) Doté d'une fiche mâle c.c. verrouillable de 2,5 mm

Code commande [884-0950](#) Doté d'une fiche mâle c.c. verrouillable de 2,1 mm

### Caractéristiques

Type de connecteur d'alimentation c.c.	Fiche mâle c.c.
Orientation du corps	Droit
Application	Ordinateurs portables, haut-parleurs sans fil, radios et systèmes audio, consoles de jeux

### Spécifications

Intensité nominale	2.0A
Tension nominale	16.0V
Résistance de contact	30 Mohm maximum
Résistance d'isolation	100 Mohm à 500 V c.c.
Support diélectrique	500 V c.a. pendant 1 minute

### Spécifications mécaniques

Diamètre intérieur	2.5mm
Diamètre extérieur	5.5mm
Longueur	34.5mm
Largeur	9.0mm
Diamètre de câble maximum	5.2mm
Type de montage	Montage sur câble

**Homologations**

**Conformité/certifications**

2011/65/EU et 2015/863

