

## CARACTERISTIQUES

- SMA à montage sur panneau
- Fiche femelle coaxiale RF subminiature
- Corps et contact plaqué or
- Impédance de 50 ohms

## Connecteur SMA à montage à bride droit 50 $\Omega$ de RS Pro, jack, coaxial

RS code commande : 921-0219



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

La marque de confiance RS Pro propose une série de connecteurs SMA droits de 50 Ω. Ces jacks SMA sont dotés de contacts en cuivre-béryllium plaqué or et de corps en laiton plaqué or, en acier inoxydable plaqué or ou en laiton nickelé. Une gamme de connecteurs SMA de haute qualité, ils sont conçus pour une utilisation de c.c. à 18 GHz et sont généralement utilisés dans les systèmes d'antenne Wi-Fi. Les connecteurs sont fournis en différents types de montage et de corps.

Référence [921-0203](#) Jack droit

Référence [921-0212](#) Cric à bride carrée

Référence [921-0215](#) Jack de traversée de cloison

Référence [921-0219](#) Jack de panneau à deux orifices

### Caractéristiques générales

Type de connecteur coaxial	Connecteur SMA
Sexe	Femelle
Type de montage	Montage sur platine
Méthode de terminaison	Soudure
Orientation du corps	Droit
Type de câble	Coaxial
Taille	Subminiature
Embase	Non
Placage du corps	Or
Matériau du contact	Cuivre-béryllium
Placage de contact	Or
Application	Antennes ; industrielles ; sans fil ; large bande ; militaires
Matériau du corps	Laiton
Type	SMA
Type d'accouplement	Fileté

### Spécifications électriques

Impédance	50ohm
Polarité	Normal
Fréquence d'utilisation	0 à 18 GHz

<b>VSWR (rapport d'onde de tension permanent)</b>	1.23
<b>Tension nominale</b>	500 V c.a.

## Spécifications de l'environnement de fonctionnement

<b>Température d'utilisation minimale</b>	-65°C
<b>Température d'utilisation maximale</b>	165 °C

## Homologations

<b>Conformité/certifications</b>	EN61340
----------------------------------	---------

