

[https://fr.rs-online.com/web/p/products/1372782/?grossPrice=Y&cm\\_mmc=FR-PLA-DS3A-\\_-google-\\_-PLA\\_FR\\_FR\\_Semi-Conducteurs-\\_-Quartz\\_And\\_Oscillateurs\\_Et\\_R%C3%A9sonateurs%7COscillateurs\\_%C3%80%C2%A0Quartz-\\_-PRODUCT\\_GROUP&matchtype=&pla-296303633664&gclid=EAlalQobChMIsoaomLPm4QIV6xXTCh3dYQumEAQYAiABEgLcC\\_D\\_BwE&gclsrc=aw.ds](https://fr.rs-online.com/web/p/products/1372782/?grossPrice=Y&cm_mmc=FR-PLA-DS3A-_-google-_-PLA_FR_FR_Semi-Conducteurs-_-Quartz_And_Oscillateurs_Et_R%C3%A9sonateurs%7COscillateurs_%C3%80%C2%A0Quartz-_-PRODUCT_GROUP&matchtype=&pla-296303633664&gclid=EAlalQobChMIsoaomLPm4QIV6xXTCh3dYQumEAQYAiABEgLcC_D_BwE&gclsrc=aw.ds)

Consulté le 23 avril 2019

Antennes Tige

# Antenne RF Solutions, ANT-GROD8-NSMA, SMA

Code commande RS: **137-2782** | Référence fabricant: **ANT-GROD8-NSMA** | Fabricant: [RF Solutions](#)



✓ **16 En stock pour livraison**

Prix pour le sachet de 1

**48,74 €**  
HT

Sachet(s)	
1 +	48,74

1 Sachet(s)

**Commander**

[Vérifier le stock en temps réel](#)

✗

[Déclaration de conformité RoHS](#)

[Déclaration de conformité](#)

Pays d'origine : **CN**

## Détail produit

### Antenne tige GSM 4G ANT-GROD8-NSMA

L'ANT-GROD8-NSMA de RF Solutions est une antenne tige en fibre de verre. Cette antenne GSM 4G omnidirectionnelle est conçue pour une utilisation dans le monde entier. Les applications adaptées incluent les systèmes GSM/LTE, machine à machine et industriels.

L'ANT-GROD8-NSMA est dotée de fixations de type N et est fournie avec des supports pour montage mural en option. Cette antenne est également fournie avec un câble coaxial de 3 m doté d'un connecteur SMA mâle.

#### Caractéristiques et avantages

Antenne tige en fibre de verre

Omnidirectionnelle

806 - 960 MHz / 1 710 - 2 700 MHz

Gain : 6 - 8 dBi

Dimensions : 60 x 750 mm

Poids : 1,5 kg

Antennes multibandes, RF Solutions

## Caractéristiques techniques

Attribut	Valeur
Protocoles RF	2G (GSM/GPRS), 3G (UTMS), 4G (LTE)
Interne/Externe	Externe
Bandes de fréquences supportées	1 710 → 2 700 MHz, 806 → 960 MHz
Aspect physique de l'antenne	Tige
Type de montage de l'antenne	Mur/Pôle
Type de connecteur	SMA
Cordons inclus	Oui
Gain	8dBi
Genre du connecteur	Mâle
Longueur de cordon	2m

## Catégories relatives

[Amplificateurs de signal](#) [Antennes de télémétrie](#) [Antennes GPS](#) [Antennes multi bandes](#) [Antennes pour radiotéléphone](#) [Antennes RFID](#) [An](#)  
[SMT](#) [Antennes TV](#) [Antennes WiFi](#) [Clés de commande à distance](#) [Kits et systèmes de commandes à distance](#) [Modems embarqués](#) [Modem](#)