



Antenne ERMES 169MHz / ISM / VHF à visser omnidirectionnelle

Référence GC-0819-011

Gain	-
Connecteur	SMA (M)
Dimensions (mm)	Ø 13.2 × 70.4
T° de fonctionnement	-40°C à +85°C

CARACTÉRISTIQUES

PARAMÈTRES	Antenne ISM 169 MHz
NORMES	ERMES, ISM, VHF
BAND (MHZ)	169 MHz
FRÉQUENCE (MHZ)	169.4-169.8
RETOUR DE PERTE (DB)	~-10.0
VSWR	~2.5:1
IMPEDANCE (OHM)	50
POLARISATION	Linéaire
RADIATION	Omnidirectionnel
MAX. PUISSANCE D'ENTRÉE (W)	25
TYPE DE CONNECTEUR	SMA-mâle

Conditions de mesure de l'antenne :

- Montée sur un plan de masse de 150 x 50 mm



SPÉCIFICATIONS

TYPE DE MONTAGE	A visser
DIMENSIONS (MM)	Ø 13,2 × 70,4
MATÉRIAU	TPE UV Stable
COULEUR DU RADÔME	Noir
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT (C)	-40 à +85
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE (C)	-40 à +85
SUBSTANCE COMPLIANCE	RoHS

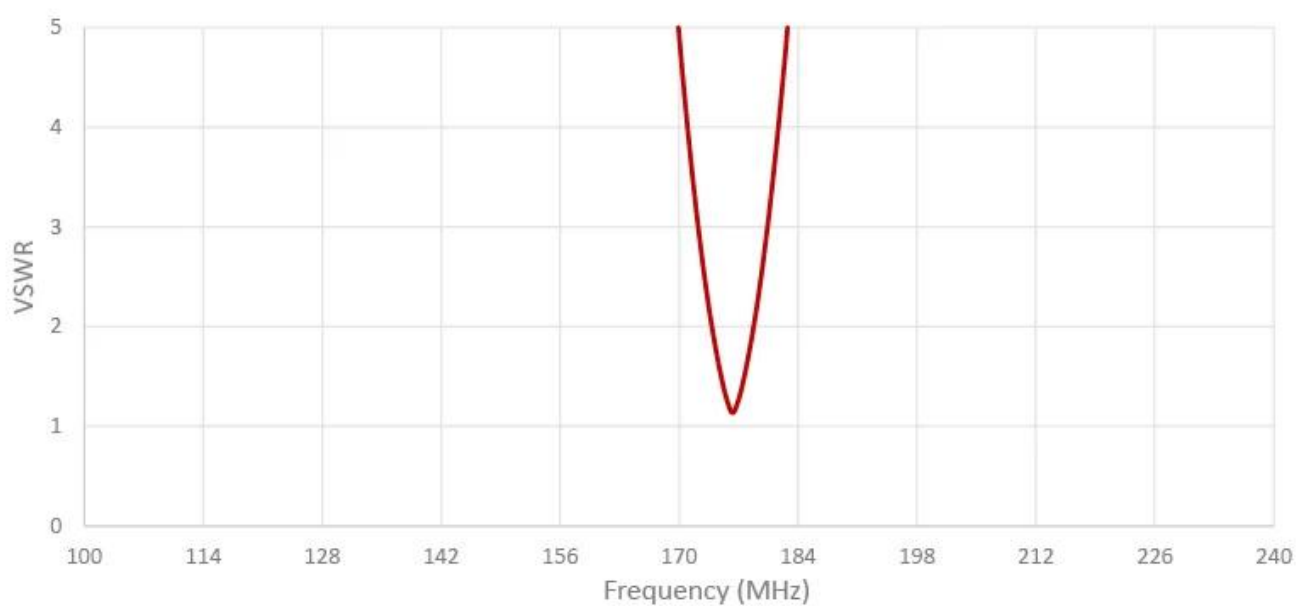
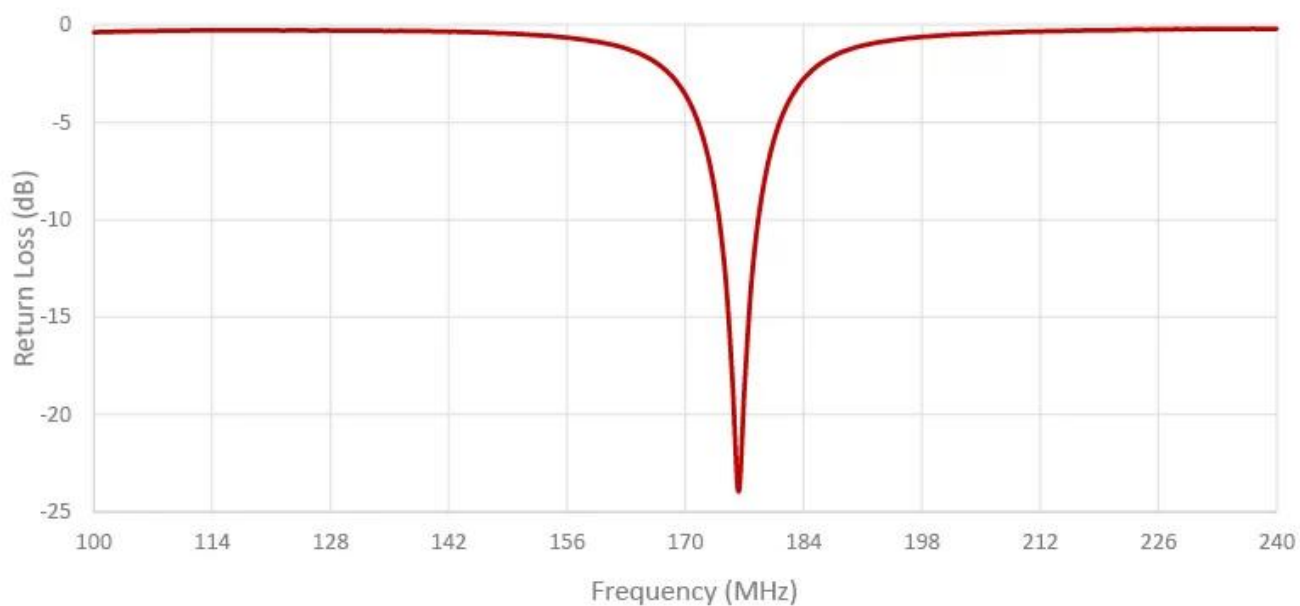
ENVIRONNEMENT

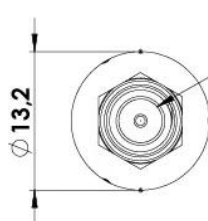
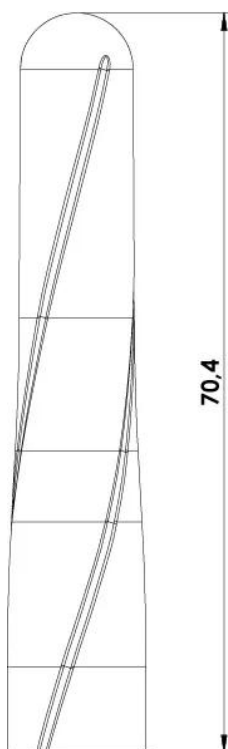
Cette gamme d'antenne est fabriquée sans matières dangereuses tout en maintenant une conformité totale avec REACH et RoHS.





MESURES





SMA Male straight nickel connector