



Antenne marine combinée 4G-LTE 3G/2G GNSS WiFi Bluetooth traversante IP67 | 2dBi

Référence GC-9A41B

Gain	2dBi
Connecteurs	SMA (M)
Dimensions (mm)	74 X 82
T° de fonctionnement	-40°C à +85°C

Câble 1

IMPÉDANCE	50 Ohms
POLARISATION	Linéaire
GAIN	2dBi
VSWR	<3: 1
MANIPULATION DE PUISSANCE	25 watts
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40 °C à + 85 °C

Câble 2

TECHNOLOGIES	GPS (1575,42 MHz)	GLONASS (1592 - 1610 MHz)
IMPÉDANCE	50 Ohms	
BRUIT	2,5 dB typ.	
GAIN DE PATCH	2 à 3 dBiC	
TAILLE DU PATCH	18 x 18 x 4 mm	
POLARISATION	RHCP	
GAIN LNA	23 dB à 3V / 24 dB à 5V	
ALIMENTATION	2,7 V à 5,5 V	
VSWR	<1,5: 1	
COURANT	15mA - 25mA	
PUISSANCE (MAX.)	138mW max.	



CONNEXIONS

Câble 1 (LTE)

CONNECTEUR	SMA Mâle
CÂBLE	RG174U
LONGUEUR DE CÂBLE	250 cm

Cable 2 (Navigation)

CONNECTEUR	SMA Mâle
CÂBLE	RG174U
LONGUEUR DE CÂBLE	250 cm

SPÉCIFICATIONS

MATÉRIAU	ASA
DIMENSIONS	74 mm x 82 mm (L x T x P)
COULEUR	Blanc (pour différentes couleurs, veuillez demander à notre équipe de vente)
CERTIFICATION	IP67
T° DE FONCTIONNEMENT	-40 °C à + 85 °C

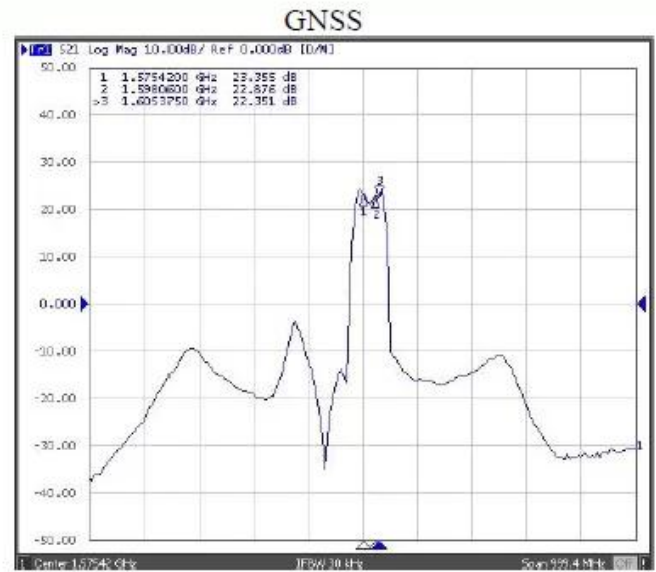
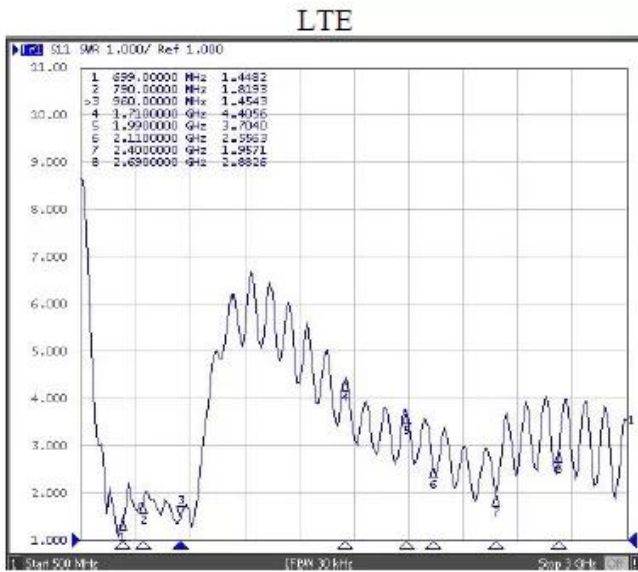
ENVIRONNEMENT

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





MESURES



SCHÉMAS

