



## Antenne IoT 3G/2G WiFi/Bluetooth traversante | 2.14 dBi

Référence GC-6004B

Gain	2.14 dBi max.
Connecteur	SMA (M)
Dimensions (mm)	22.3 x 80.5 x 75.5
T° de fonctionnement	-40°C à +85°C

### CARACTÉRISTIQUES

TECHNOLOGIES ISM (868 MHz) / AMPS (824-894 MHz) / GSM (900 MHz) / DCS (1800 MHz) / PCS (1900 MHz) / 3G (UMTS 2,1GHz)  
WIFI / BLUETOOTH (2,4 GHz)

IMPÉDANCE 50 Ohms

POLARISATION Horizontal

GAIN 2,14 dBi max.

VSWR <2:1

PUISSANCE 50 W

T° DE FONCTIONNEMENT -40°C à + 85°C

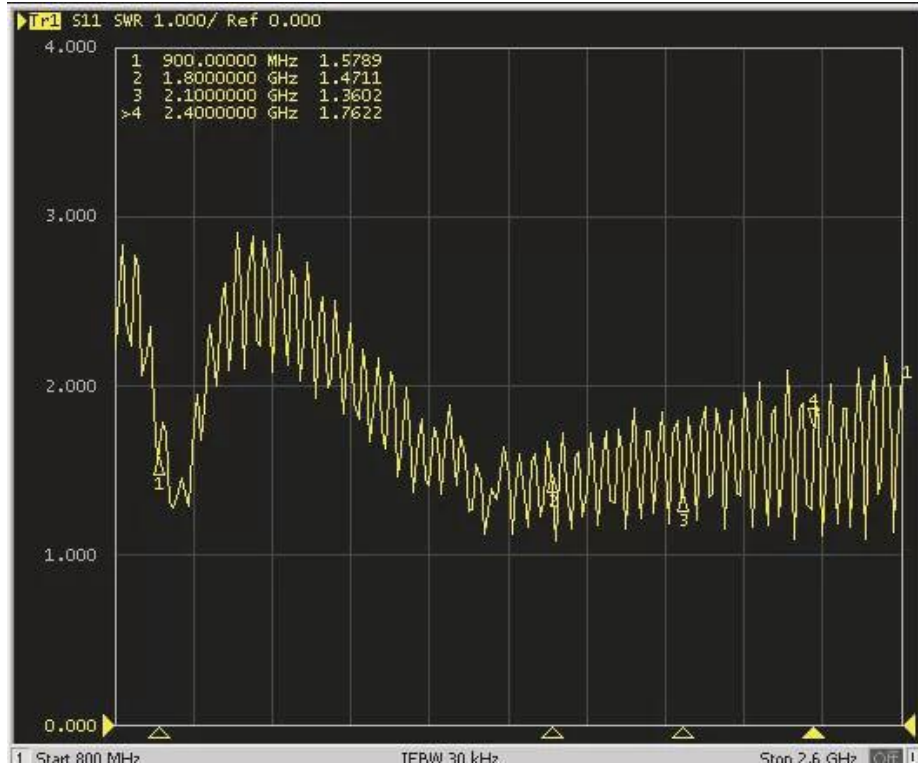
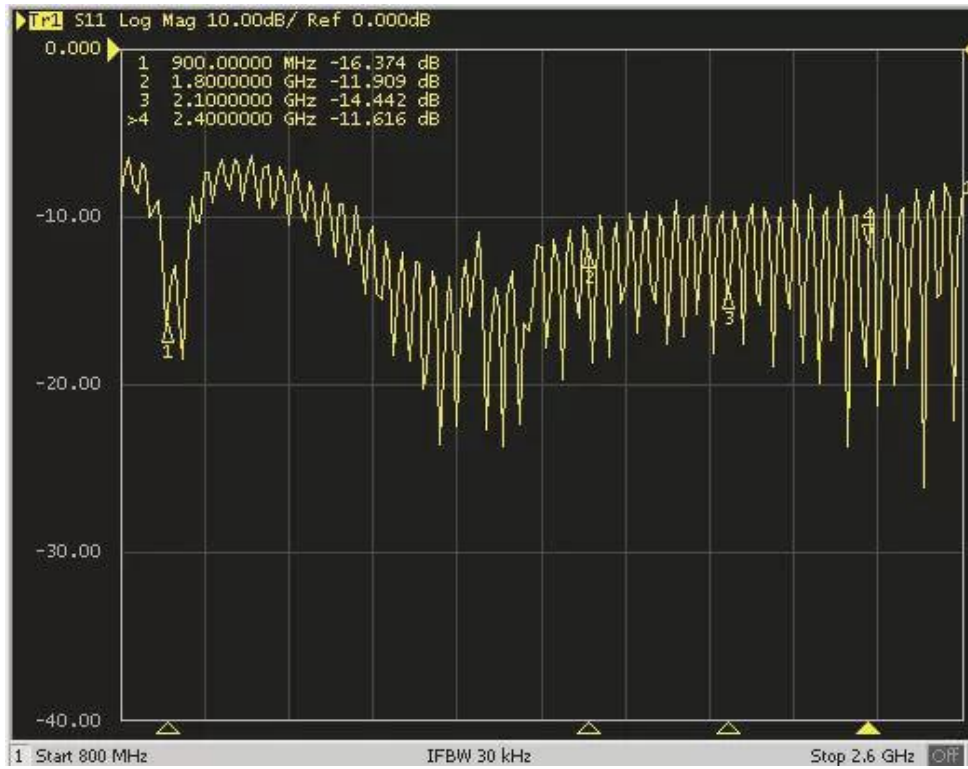
### SPÉCIFICATIONS

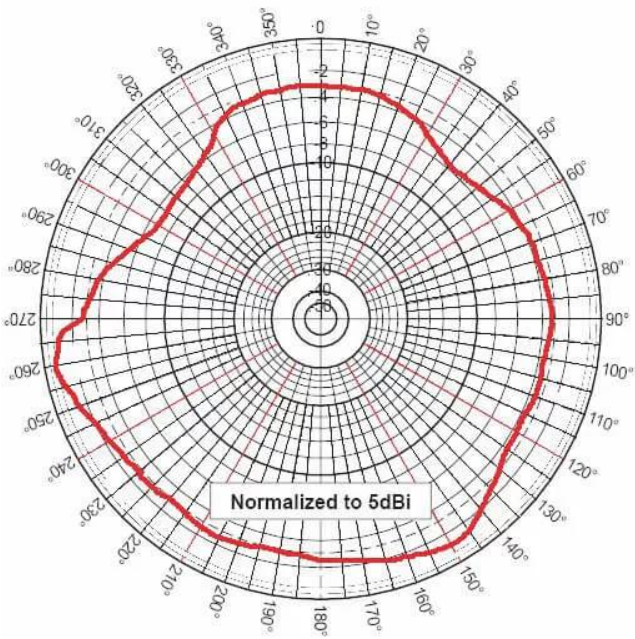
MATÉRIAU ABS

DIMENSIONS 22,3 mm x 80,5 mm x 75,5 mm

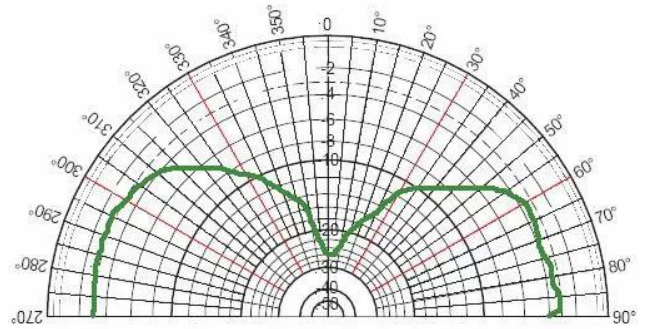
POIDS 95g (connecteur inclus)

### MESURES





Azimuthal Pattern (X, Y or E-Plane)



Elevation Pattern (Z, Y or H-Plane)