





Antenne dipôle IoT 915MHz LPWA à visser omnidirectionnelle | 1.4 dBi

Référence GC-W0315-915

 $\begin{array}{lll} \mbox{Gain} & 1.4 \mbox{dBi} \\ \mbox{Connecteur} & \mbox{SMA (M)} \\ \mbox{Dimensions (mm)} & \mbox{\varnothing} 10 \times 113 \\ \mbox{T° de fonctionnement} & -40 \mbox{°C à } +85 \mbox{°C} \end{array}$

• Ancienne référence : GC-W031-915

CARACTÉRISTIQUES

BANDE(S) (MHZ)	915 MHz
FRÉQUENCE(S) (MHZ)	902-928
PERTE DE RETOUR (DB)	~ -16,3
VSWR	~ 1,3: 1
EFFICACITÉ (%)	~ 52
GAIN DE CRÊTE (DBI)	~ 1,4
GAIN MOYEN (DB)	~ -2,9
IMPÉDANCE (OHM)	50
POLARISATION	Linéaire
RAYONNEMENT	Omnidirectionnel
PUISSANCE D'ENTRÉE MAX. (W)	25
CONNECTEUR	Norme SMA-mâle

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE MONTAGE	Montage du connecteur
DIMENSIONS (MM)	Ø 10 x 113
MATÉRIAU RADÔME	ABS stable aux UV
COULEUR	Noir





FONCTION DE CONNECTEUR	À charnière
T° DE FONCTIONNEMENT (°C)	-40 à +85
T° DE STOCKAGE (°C)	-40 à +85
CERTIFICATION(S)	RoHS

ENVIRONNEMENT

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





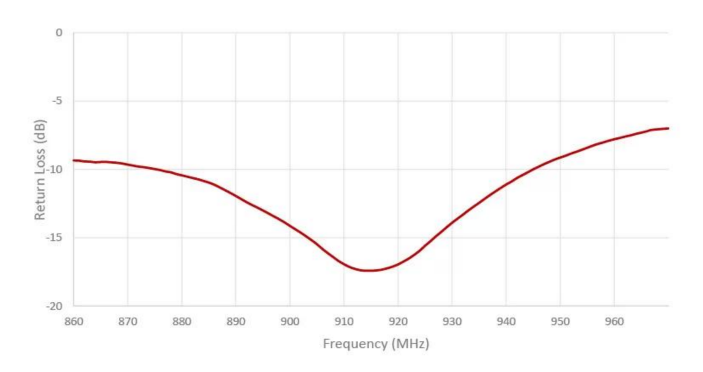


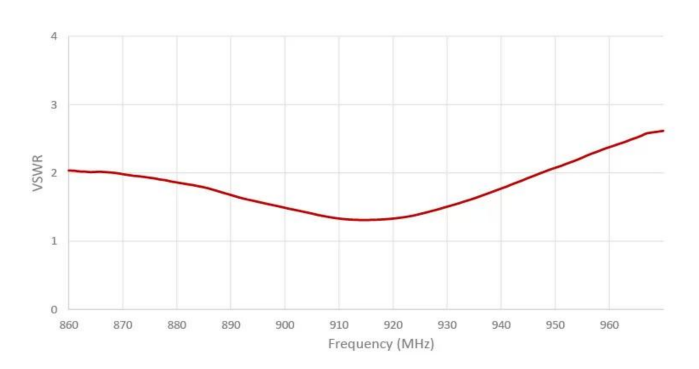




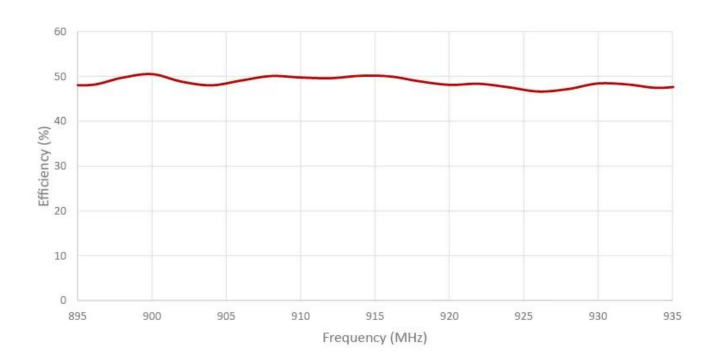


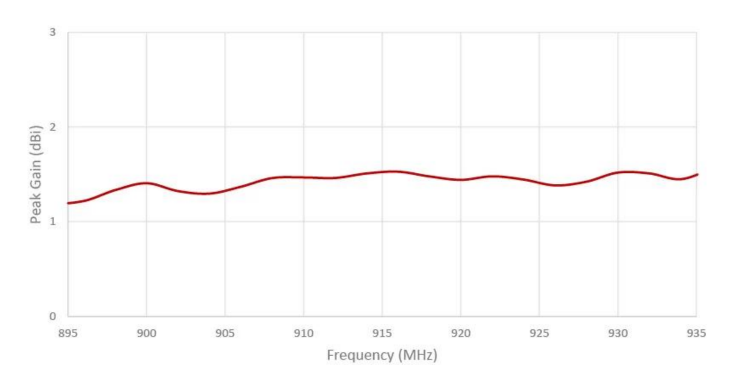
MESURES



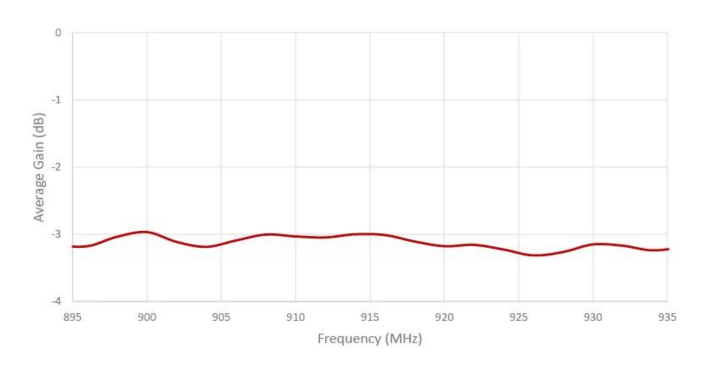


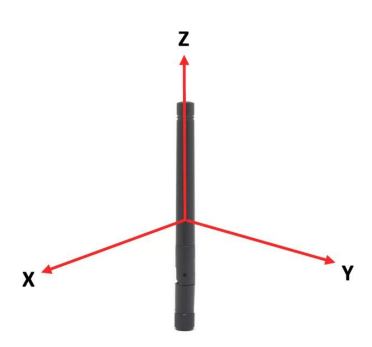






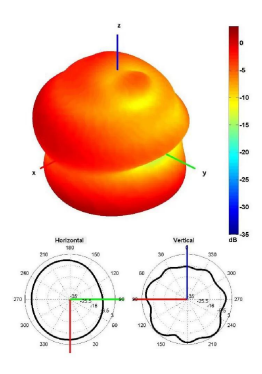






Radiation pattern reference





915 MHz Radiation pattern

