

SUPPORT AIMANTÉ 4" ANTENNE

Antenne à montage magnétique tous modes, large bande, haute efficacité



301126 - SMA mâle
301113 - FME femelle

- Couvre toutes les fréquences cellulaires 4G 700 - 2 300 MHz
- Tous les modes, voix et données
- Toutes les applications M2M
- La sortie du signal à gain élevé surpasse les autres de cette taille
- S'installe instantanément sur n'importe quelle surface en acier (obligatoire)
- Portable et facile à ranger
- Étanche à l'eau pour l'extérieur
- Idéal pour les voitures et les camions
- Se connecte aux amplificateurs cellulaires et aux modems
- Assemblé aux États-Unis et garantie de 2 ans

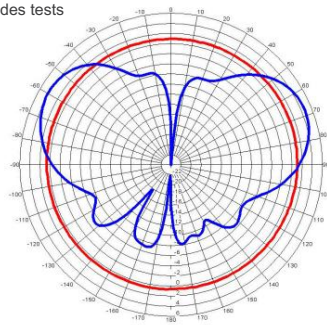
SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Gamme de fréquences (MHZ)	700 - 800	824-960	1710-2270
Polarisation	Verticale		
Gain(dBi)	1.1	1,5	2.0
Largeur du faisceau horizontal (°)	360		
Largeur de faisceau verticale (°)	30-40 (moyenne pour chaque bande)		
Impédance (Ω)	50		
VSWR	≤1,8:1		1,5:1
Puissance d'entrée maximale (W)	50		
Résistance à la foudre	Revêtement antistatique		

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

Modèle	301126	301113
Connecteur	SMA mâle	FME femelle
Type de câble	RG-174	
Longueur du câble pieds/m	12,5 / 3,81	
Force de traction verticale de l'aimant (lb/kg)	6 / 2,7	
Dimensions (pouces/mm)	3,3 x 1,15 / 84 x 29	
Poids de l'antenne (oz / gm)	2,5 / 71 avec câble	
Poids de l'emballage (oz / g)	3,2 / 91	
Vitesse nominale du vent (mph/km/h)	90 / 145	
Matériau du radiateur	Aluminium plaqué cuivre, revêtement en poudre	
Matériel de base	Aimant et câble moulés par injection et encapsulés	
Couleur	Noir	
Température de fonctionnement (°C / F)	-40 à +55 / -40 à +131	
Conforme RoHS	Oui	

Résultats réels des tests
700-960 MHz
Typique



— Azimut (horizontal)
— Élévation (verticale)

Résultats réels des tests
1 710-2 270 MHz
Typique

