

Antenne 4G

FW ANT50



DESCRIPTION

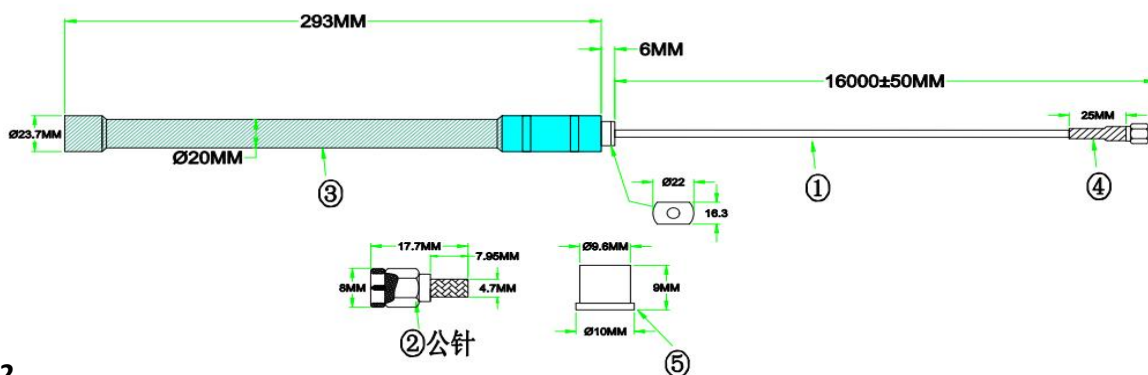
L'antenne FW ANT50 est conçue pour assurer une bonne réception de signaux pour les systèmes de communication cellulaire 4G. Le support métallique facilite l'installation sur des surfaces verticales et son câble de 16 mètres permet une localisation optimale. Adaptée aux températures élevées comme très basses, elle convient à un large étendu d'applications.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

- **Installation intérieur/extérieur**
-45°C à +85°C
- **Installation rapide**
Câble de 16 mètres, connecteur SMA et support métallique inclus
- **Réception de signaux optimisée**
Radiation omnidirectionnelle

MONTAGE ET DIMENSIONS

L'antenne FW ANT50 doit être fixé solidement sur une surface verticale l'aide du support métallique inclus. Un câble de 16 mètres (50pieds) terminé par un connecteur SMA.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gamme de fréquence	824-960MHz 1710-2690MHz
Impédance	50 Ω
VSWR	2.0
Gain	3DBi
Radiation	Omnidirectionnelle
Polarisation	Verticale linéaire
Capacité	1W
Type de connecteur	SMA (male)
Température de fonctionnement	-45°C à 85°C (-49°F à 185°F)
Température de stockage	-45°C à 85°C (-49°F à 185°F)

TABLE DE SÉLECTION DES PRODUITS

Numéro de catalogue	Description
FW ANT50	Antenne 4G avec câble de 16m (50pieds)

Basic Product Features:

Product type: FRP antenna 4G-SMA straight male needle -3D FB wire L=16000MM	
DESCRIPTION	VALUE
Frequency range	824-960MHz 1710-2690MHz
Impedance	50 Ω
V.S.W.R	2.0
Gain	3DBi
Radiation	Omni-directional
Polarization	linear Vertical
Admitted power	1W
Connector	SMA
Operating temp	-45 °C~+85 °C
Storage temp	-45 °C~+85 °C