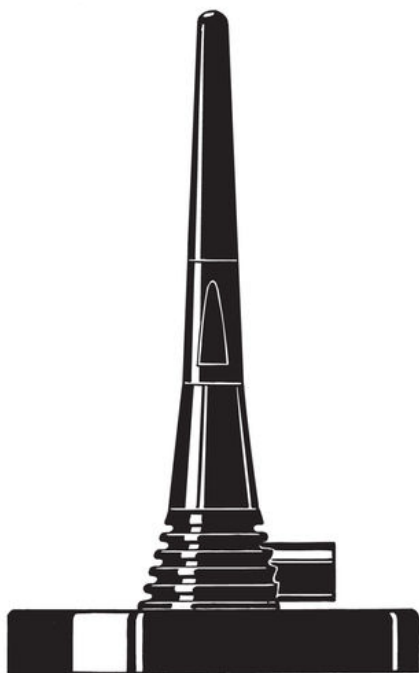


MU 800/900/1800/2100/2600- MMS

Antenne mobile multi-fréquence pour les bandes des 800 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz et 2600 MHz

DESCRIPTION

- Antenne multi-fréquence - multi-bande – une seule antenne!
- Embase MMS en acier inoxydable.
- Embase magnétique à profil bas.
- Livrée avec connectique FME (le câble est à commander séparément).



DESIGNATIONS POUR COMMANDER

REFERENCE	N° de PRODUIT
MU 800/900/1800/2100/2600-MMS	130001561

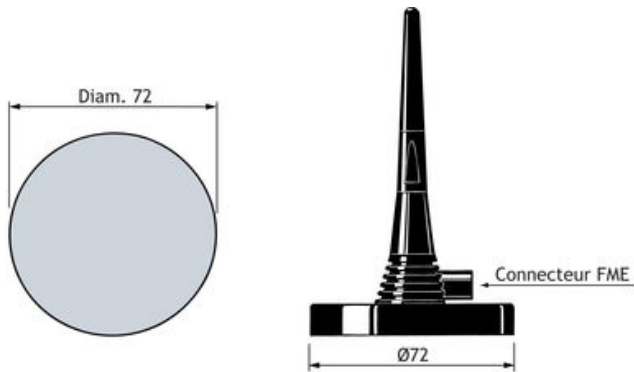
SPECIFICATIONS

ELECTRICAL	
MODELE	MU 800/900/1800/2100/2600-MMS
TYPE D'ANTENNE	Antenne mobile multi-fréquence
FREQUENCE	790 - 862 MHz 880 - 960 MHz (EGSM/NMT-900) 1710 - 1880 MHz (DCS-1800/PCN) 1900 - 2200 MHz (UMTS) et 2500 - 2690 MHz
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Verticale
GAIN	Environ 0 dB sur toutes les bandes (selon EIA RS-329-1)
LARGEUR DE BDE	800 MHz: > 50 MHz @ SWR \leq 2.0 900 MHz: > 40 MHz @ SWR \leq 1.5 1800 MHz: Approx. 200 MHz @ SWR \leq 2.0 (typ.) 1900 - 2200 MHz @ SWR \leq 2.0 (typ.) et 2600 MHz: > 200 MHz @ SWR \leq 2.5 (typ.)
ROS	\leq 3.0
PUISSANCE	15 W
MECANIQUES	
MATERIAUX	Fouet : Fil de cuivre sur fouet en fibre de verre, recouvert de polyéthylène. Laiton chromé noir. Ressort : acier inoxydable chromé noir.
COULEUR	Noire
HAUTEUR	115 mm
POIDS	Environ 300 g
MONTAGE	Au milieu du toit de la voiture pour obtenir une couverture omnidirectionnelle maximale
VITESSE MAX. DE LA VOITURE	180 km/h

Montage:

Il est conseillé d'installer l'antenne MU 800/900/1800/2100/2600-MMS au milieu du toit pour assurer une couverture omnidirectionnelle maximale. L'embase magnétique MiniMag MMS est principalement utilisée pour des installations provisoires lorsqu'il n'est pas possible de percer. Une antenne magnétique peut facilement être utilisée sur différents véhicules en changeant d'un véhicule à un autre. L'embase MMS est livrée avec un grand aimant circulaire parfaitement magnétisé positionné dans un circuit magnétique performant ce qui crée un effet magnétique important et une protection contre les chocs mécaniques. Une couche de silicone sur la surface de contact protège le toit de la voiture et assure une friction maximale.

1. DIMENSIONS D'INSTALLATION:



2. REGLAGE:

L'antenne est livrée pré-réglée de l'usine et nécessite aucun réglage supplémentaire.

VEUILLEZ NOTER:

Pour des raisons de sécurité: Si vous utilisez le modèle MU 800/900/1800/2100/2600-MMS, la vitesse ne doit pas excéder 180 km/h.



PROCOM France S.A.R.L. se réserve le droit d'améliorer les spécifications sans préavis.

19/04/2011