

# MU 1-NM/...

Antenne mobile magnétique 1/4  $\lambda$   
pour la bande des 450 MHz

PROCOM

## DESCRIPTION:

- ★ Antenne magnétique ultra-petite.
- ★ Fouet en acier inoxydable, chromé noir.
- ★ Le modèle MU 1-NM/s couvre de 380 à 410 MHz  
Le modèle MU 1-NM/l couvre de 406 à 440 MHz  
Le modèle MU 1-NM/h couvre de 430 à 470 MHz  
– pas de réglage nécessaire.
- ★ Embase magnétique avec grande puissance magnétique.
- ★ Livrée avec 3 m de câble avec connectique FME à l'extrémité.

## SPECIFICATIONS:

ELECTRIQUES	
MODELE	MU 1-NM/...
TYPE D'ANTENNE	Antenne mobile magnétique 1/4 $\lambda$
FREQUENCE	La bde des 450 MHz est couverte par 3 modèles
IMPEDANCE	Nom. 50 $\Omega$
POLARISATION	Verticale
GAIN	0 dB (selon EIA RS-329-1)
LARGEUR DE BDE	$\geq 40$ MHz à ROS $\leq 1,5$
ROS	$\leq 1,2$ à la fréq. de résonance
PUISSANCE MAX.	40 Watts
MECANIQUES	
MATERIAUX	Fouet: Acier inoxydable et laiton, chromé noir Embase: Laiton chromé noir Plastique résistant à l'environnement Ferro-aimant
CABLE	3 m RG 174 avec connectique FME à l'extrémité
COULEUR	Noire
HAUTEUR	Environ 170 mm
POIDS	Environ 60 g
MONTAGE	Embase magnétique (installation directement sur les parties métalliques de la voiture)

## DESIGNATIONS POUR COMMANDER:

FREQUENCE	380–410 MHz	406–440 MHz	430–470 MHz
REF.	MU 1-NM/s	MU 1-NM/l	MU 1-NM/h

