

# HX 4/...-MTS2000

Antenne hélicoïdale pour équipement portable dans la bande des 4 m

## DESCRIPTION

- Fouet flexible, conique, hélicoïdale, acier moulé en caoutchouc thermoplastique.
- Fouet hélicoïdale de taille réduite  $\frac{1}{4}$   $\lambda$ .
- Performance optimale comparée aux dimensions physiques.
- Livrée pré réglée et testée en usine pour avoir un ROS minimal.
- Design conçu spécialement pour Motorola série MTS2000 (GP900/GP1200/MTS2000).



## DESIGNATIONS POUR COMMANDER

MODELE	N° de PRODUIT	FREQUENCE
HX4/I-MTS2000	140000257	66 - 76 MHz
HX4/BOS-MTS2000	140000256	Tx 74 - 77 MHz / Rx 84 - 87 MHz

## SPECIFICATIONS

ELECTRIQUES	
MODELE	HX 4/...-MTS2000
TYPE D'ANTENNE	Antenne hélicoïdale $\frac{1}{4}$ $\lambda$ raccourcie pour équipement portable
FREQUENCE	Modèles entre 66 et 88 MHz
IMPEDANCE	Nom. 50 $\Omega$
POLARISATION	Verticale
LARGEUR DE BDE	$\geq 6$ MHz @ ROS $\leq 3.0$
ROS	< 2 quand l'ant. est connectée directement sur le portable
PUISSANCE MAX.	50 W
MECANIQUES	
MATERIAUX	Acier moulé sous forme hélicoïdale en caoutchouc Laiton chromé noir
COULEUR	Noire
HAUTEUR TOTALE	Environ 290 mm (dép. du type)
POIDS	Environ 80 g
CONNECTEUR	SMA modifié pour Motorola MTS2000



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

04/03/2011