

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 préréglée 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/l-MTS2000	140000257	66 - 76 MHz
HX4/BOS-MTS2000	140000256	Tx 74 - 77 MHz / Rx 84 - 87 MHz
HX4/m-MTS2000	140000301	72 - 82 MHz
HX4/h-MTS2000	140000355	78 - 82 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 Ω
POLARISATION	Verticale
LARGEUR DE BDE	≥ 6 MHz @ ROS ≤ 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.

08/01/15