

FSP 70/TETRA-DESK STAND

Antenne dipôle $\frac{1}{2} \lambda$ alimentée à la base pour un équipement portable dans la bande TETRA

DESCRIPTION

- Fouet très flexible en acier "StraightFlex", couvert de polyéthylène.
- Fouet de taille totale $\frac{1}{2} \lambda$, alimenté à la base.
- Gain élevé et couplage efficace du portable.
- 0 dBd / 2,15 dBi par rapport à une antenne de station de base.
- Design élégant, fabriquée avec des matériaux de la plus haute qualité.
- Livrée préréglée et testée en usine pour avoir un ROS minimal et une performance optimale.
- Fournie avec 4 mètres de câble coaxial avec connecteur FME.



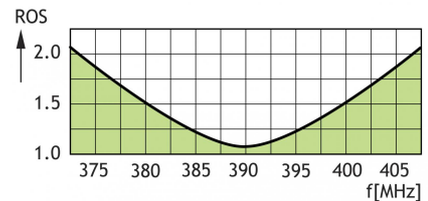
DESIGNATIONS POUR COMMANDER

| REFERENCE | N° DE PRODUIT |
|-------------------------|---------------|
| FSP 70/TETRA-DESK STAND | 140000401 |

SPECIFICATIONS

| ELECTRIQUES | |
|----------------|--|
| MODELE | FSP 70/TETRA-DESK STAND |
| TYPE D'ANTENNE | Antenne $\frac{1}{2} \lambda$ pour un équipement portable |
| FREQUENCE | TETRA (380 - 400 MHz) autres fréquences sur demande |
| IMPEDANCE | Nom. 50 Ω |
| POLARISATION | Verticale |
| GAIN | 0 dBd / 2,15 dBi (par rapport à $\frac{1}{2} \lambda$ dipôle) |
| LARGEUR DE BDE | ≥ 30 MHz à ROS $\leq 2,5$ |
| ROS | $< 1,3$ à la fréq. de résonance |
| PUISSANCE | 25 W |
| MECANIQUES | |
| MATERIAUX | Fil en acier couvert de polyéthylène Laiton chromé noir |
| COULEUR | Noire |
| HAUTEUR TOTALE | Environ 394 mm |
| POIDS | Environ 150 g |
| CONNECTEUR | 4 m de câble RG 58 faible perte avec connecteur FME (femelle) |

COURBE ROS TYPIQUE



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

04/07/14