

SB 3/118-137 MHz-BNC

Antenne ruban pour la bande aéronautique internationale avec le système de connection BNC

DESCRIPTION

- Antenne ruban robuste, flexible, en acier.
- Sections courbées pour maintenir l'antenne droite.
- Fouet $\frac{1}{4} \lambda$ de taille réelle.
- Livrée préréglée et testée en usine pour avoir un ROS minimal et une performance optimale.



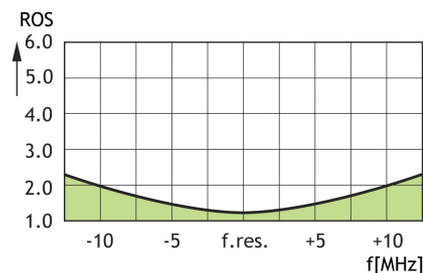
DESIGNATIONS POUR COMMANDER

REFERENCE	N° DE PRODUIT
SB 3/118-137 MHz-BNC	140000460

SPECIFICATIONS

ELECTRIQUES	
MODELE	SB 3/118-137 MHz-BNC
TYPE D'ANTENNE	Antenne $\frac{1}{4} \lambda$ pour équipement portable
FREQUENCE	La bande des 3 m
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Verticale
GAIN:	0 dB comparée à une antenne $\frac{1}{4} \lambda$ sur un même équipement
LARGEUR DE BDE	≥ 20 MHz @ SWR ≤ 2.5
ROS	< 2 quand l'ant. est connectée directement sur le portable
PUISSANCE MAX.	50 W
MECANIQUES	
MATERIAUX	Ruban en acier inoxydable et caoutchouc Laiton chromé noir
COULEUR	Noire
HAUTEUR TOTALE	Environ 570 mm
POIDS	Environ 50 g
CONNECTEUR	BNC (mâle)

COURBE ROS TYPIQUE



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

07/07/14