

SB 2-1/2/137.5-149.0 MHz-N

Antenne ruban pour équipement portable dans la bande des 160 MHz

DESCRIPTION

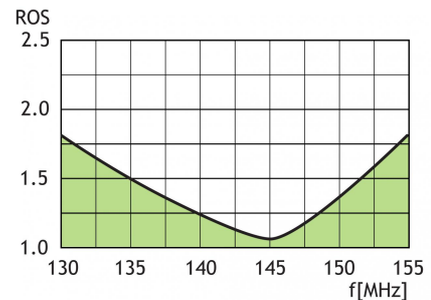
- Antenne ruban robuste, flexible, en acier.
- Section courbée pour maintenir l'antenne droite.
- Livrée préréglée et testée en usine pour avoir un ROS minimal et une performance optimale.
- Livrée avec connecteur N (mâle).
- Unité d'adaptation intégrée.



SPÉCIFICATIONS POUR FOUET Y COMPRIS UNITÉ D'ADAPTATION

ELECTRIQUES	
MODELE	SB 2-1/2/137.5-149.0 MHz-N
TYPE D'ANTENNE	Antenne $\frac{1}{2}$ λ pour équipement portable
FREQUENCE	137.5 - 149.0 MHz
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Verticale
GAIN	-2 dB (égal à un $\frac{1}{4}$ λ antenne portative sur le même équipement)
LARGEUR DE BDE	≥ 15 MHz @ ROS ≤ 1.5
ROS	< 2 lorsqu'il est monté directement sur l'équipement portable
PUISSANCE MAX.	10 W
MECANIQUES	
MATERIAUX	Fouet: Plastique résistant à l'environnement Ruban en acier inoxydable et caoutchouc Connecteur N (mâle): Laiton traité cuivre
COULEUR	Noir/brillant
HAUTEUR TOTALE	830 mm
POIDS	Environ 145 g
CONNECTEUR	N (mâle)

COURBE ROS TYPIQUE



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

29/10/14

DESIGNATIONS POUR COMMANDER

REFERENCE	N° DE PRODUIT
SB 2-1/2/137.5-149.0 MHz-N	140000432