

# SB 2-1/2/150-160 MHz-N

Antenne ruban pour équipement portable dans la bande des 150 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).



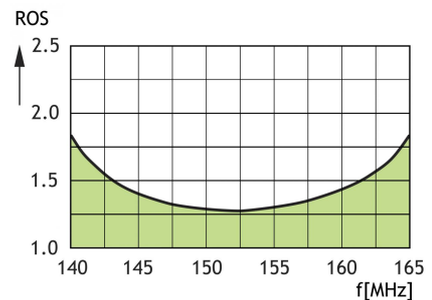
## DESIGNATIONS POUR COMMANDER

REFERENCE	N° DE PRODUIT
SB 2-1/2/150-160 MHz-N	140000563

## SPECIFICATIONS

ELECTRIQUES	
MODELE	SB 2-1/2/150-160 MHz-N
TYPE D'ANTENNE	Antenne $\frac{1}{4}$ $\lambda$ pour équipement portable
FREQUENCE	150 - 160 MHz
IMPEDANCE	Nom. 50 $\Omega$
POLARISATION	Verticale
GAIN:	0 dB comparée à une antenne $\frac{1}{4}$ $\lambda$ sur un même équipement
LARGEUR DE BDE	$\geq 10$ MHz @ SWR $\leq 1,5$
ROS	< 2 quand l'ant. est connectée directement sur le portable
PUISSANCE MAX.	50 W
MECANIQUES	
MATERIAUX	<b>Foiet:</b> Plastique résistant à l'environnement Ruban en acier inoxydable et caoutchouc <b>Connecteur N (mâle):</b> Laiton traité cuivre
COULEUR	Noir/brillant
HAUTEUR TOTALE	840 mm
POIDS	Environ 205 g
CONNECTEUR	N (mâle)

## COURBE ROS TYPIQUE



PROCOM France S.A.R.L. se réserve le droit d'améliorer les spécifications sans préavis.  
28/10/14