

SB 2 1/2/138-160 MHz-N

Antenne ruban pour équipement portable
dans la bande des 2 m

PROCOM

DESCRIPTION:

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

SPECIFICATIONS:

ELECTRIQUES	
MODELE	SB 2 1/2/138-160 MHz-N
TYPE D'ANTENNE	Antenne 1/2 λ pour équipement portable
FREQUENCE	138-160 MHz
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Verticale
GAIN	0 dB (comparé à une antenne 1/4 λ)
LARGEUR DE BDE	≥ 20 MHz à ROS $\leq 1,5$
ROS	$\leq 1,5$
PUISSANCE MAX.	10 Watts
MECANIQUES	
MATERIAUX	Foiet: Plastique résistant à l'environnement Ruban en acier inoxydable et caoutchouc Connecteur N (mâle): Laiton traité cuivre
COULEUR	Noir/brillant
HAUTEUR TOTALE	Environ 830 mm
POIDS	Environ 145 g
CONNECTEUR	N (mâle)

