

SB 30-88-MU1

Antenne pliable en ruban acier de 1 m avec unité d'adaptation pour la bande 30 - 88 MHz

DESCRIPTION

- Fouet d'antenne robuste, flexible et pliable en acier.
- Conçue avec une section "col de cygne" afin de pouvoir diriger la position du fouet.
- Particulièrement conçu pour les équipements portables deux voies.
- Les matières premières d'une haute qualité assurent un fonctionnement sans problème pendant des années
- Conçue pour fonctionner dans des environnements rudes.
- L'unité d'adaptation assure la couverture de toute la bande de 30 - 88 MHz.
- L'unité d'adaptation est fournie avec connecteur TNC.



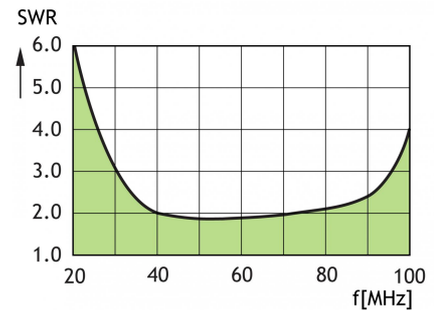
DESIGNATIONS POUR COMMANDER

REFERENCE	N° DE PRODUIT
SB 30-88-MU1	140000343

SPECIFICATIONS

ELECTRIQUES	
MODELE	SB 30-88-MU1
TYPE D'ANTENNE	Antenne $\frac{1}{4}$ λ pour équipement portable
FREQUENCE	30 - 88 MHz
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Verticale
LARGEUR DE BDE	≥ 58 MHz @ SWR $\leq 3,0$
ROS	$\leq 3,0$
PUISSANCE MAX.	5 W
MECANIQUES	
MATERIAUX	Fouet: Plastique résistant à l'environnement Ruban en acier inoxydable et caoutchouc Unité d'adaptation: Boîtier: Polypropylène Connecteur TNC: Laiton traité cuivre
COULEUR	Noir/brillant
HAUTEUR TOTALE	Environ $\varnothing 22$ x 1000 mm
POIDS	Environ 200 g
CONNECTEUR	TNC (mâle)

COURBE ROS TYPIQUE



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

18/03/15