

GA 30-88-MU5

Antenne courte en caoutchouc avec unité pour la gamme de fréquence 30-88 MHz

DESCRIPTION

- Antenne courte et robuste en caoutchouc pour communication de courte portée.
- Spécialement conçu pour équipement radio portable deux-voies.
- Fabriquée avec des matériaux de la plus haute qualité pour assurer la longévité dans des environnements difficiles.



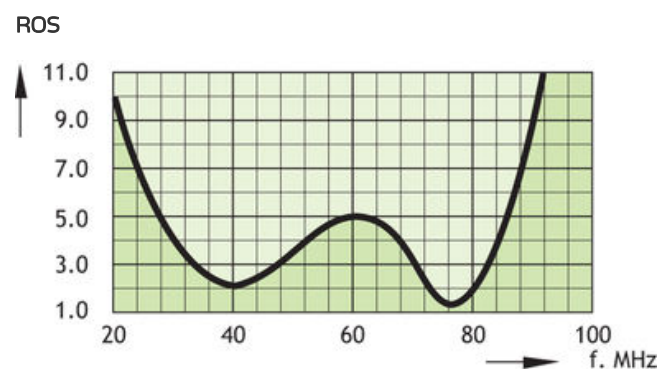
DESIGNATIONS POUR COMMANDER

TYPE	N° de PRODUIT
GA 30-88-MU5	140 000 047

SPECIFICATIONS pour le fouet et l'unité centrale:

ELECTRIQUES	
MODELE	GA 30-88-MU5
TYPE D'ANTENNE	Antenne courte, large bande pour équipement portable
FREQUENCE	30 - 88 MHz
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Verticale
ROS	≤ 10.0
PUISSANCE MAX.	5 W
MECANIQUES	
MATERIAUX	Fouet: Acier moulé dans un caoutchouc thermoplastique Unité centrale: Coque: Polypropylène Connecteur TNC: cuivre plaqué cu-nite
COULEUR	Noire
DIMENSIONS	Environ $\varnothing 22 \times 230$ mm
POIDS	Environ 80 g
CONNECTEUR	TNC (mâle)

COURBE TYPIQUE ROS



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

19/04/2010