

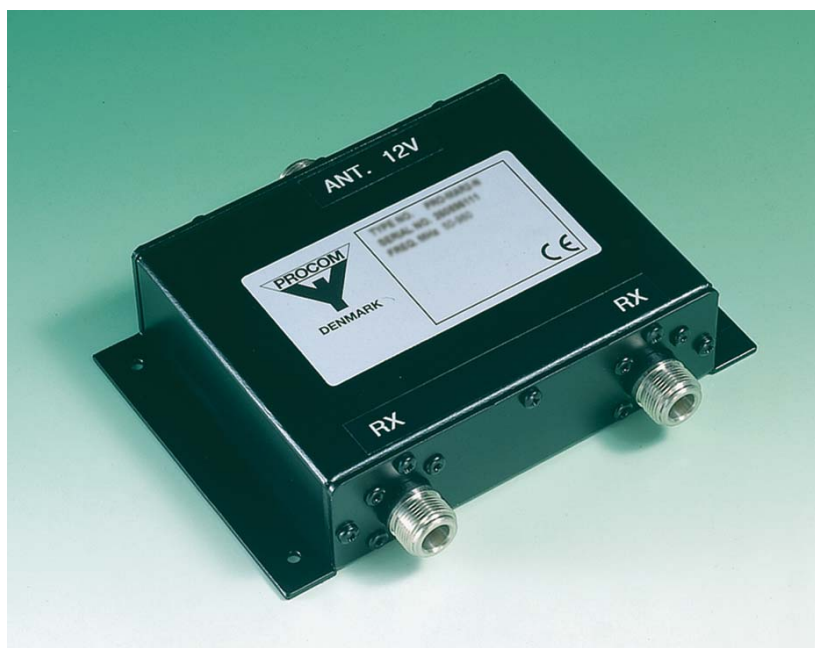
PRO-MARHP2-4-3-2-12V

Mini-coupleur de réception 2-voies



DESCRIPTION:

- ★ Couplage de 2 récepteurs sur la même antenne.
- ★ Isolation importante entre les 2 récepteurs : > 20dB.
- ★ Amplificateur dynamique très élevé pour compenser les pertes dans un réseau de couplage.
- ★ Niveau d'interception de 3ème ordre ultra-élevé : > +37 dBm
- ★ Faible facteur de bruit par l'amplificateur : < 1,2 dB.
- ★ Tension d'alimentation : 12 V (En option : 24 V).



SPECIFICATIONS:

ELECTRIQUES	
MODELE	PRO-MARHP2-4-3-2-12V
FREQUENCE	68-180 MHz
GAIN (ENTREE VERS TOUTES LES SORTIES)	0 dB (Gain ajustable ± 5 dB)
FACTEUR DE BRUIT AMPLIFICATEUR	< 1,2 dB
3ème ORDRE NIVEAU D'INTERCEPTION	> 37 dBm
P1dB	> 20 dBm
ISOLATION SORTIE A SORTIE	> 20 dB
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
ROS ENTREE & SORTIE	Max. 2,0, typ. < 1,5
TENSION	12 à 100mA
MECANIQUES	
TEMPERATURE	De -30°C à +60°C
CONNECTEURS	N-femelle
DIMENSIONS (L x P x H)	138 (connect. compris) x 152 (boîtier compris) x 35 mm
POIDS	Environ 500 g