

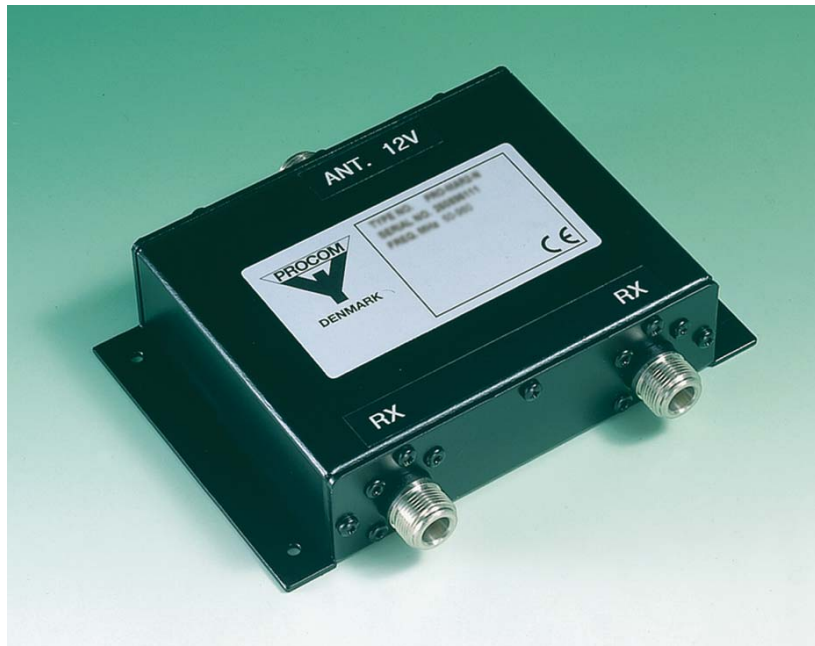
PRO-MARHP2-4-3-2-12V

2-fach Miniatur-Empfängerverteiler



BESCHREIBUNG:

- ★ Zum Betrieb von 2 Empfängern an einer gemeinsamen Antenne.
- ★ Hohe Entkopplung zwischen den 2 Empfängern: > 20 dB.
- ★ Eingebauter Verstärker mit hohem Dynamikbereich zur Kompensierung des Verteilverlusts.
- ★ Äusserst hoher Interceptpunkt 3. Ordnung, > +37 dBm.
- ★ Verstärker mit niedriger Rauschzahl: ≤ 1.2 dB.
- ★ 12 V Betriebsspannung (24 V optional).



SPEZIFIKATION:

ELEKTRISCH	
MODELL	PRO-MARHP2-4-3-2-12V
FREQUENZBEREICH	68–180 MHz
VERSTÄRKUNG (EINGANG- AUSGANG)	0 dB (Verstärkg. einstellbar . ± 5 dB)
RAUSCHZAHL VERSTÄRKER	< 1.2 dB
INTERCEPTPUNKT 3. ORDNUNG	> 37 dBm
1 dB KOMPRESSIONS- PUNKT	> 20 dBm
KOPPELDÄMPFUNG AUSGANG Z. AUSGANG	> 20 dB
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω
SWR EING. & AUSG.	Max. 2.0, typ. < 1.5
STROMAUFNAHME	12 V @ 100 mA
MECHANISCH	
TEMP. BEREICH	-30° C → +60° C
ANSCHLÜSSE	N-Buchsen
ABMESSUNGEN (L x B x H)	138 (inkl. N-Buchsen) x 152 (inkl. Befestigungslaschen) x 35 mm
GEWICHT	ca. 500 g