

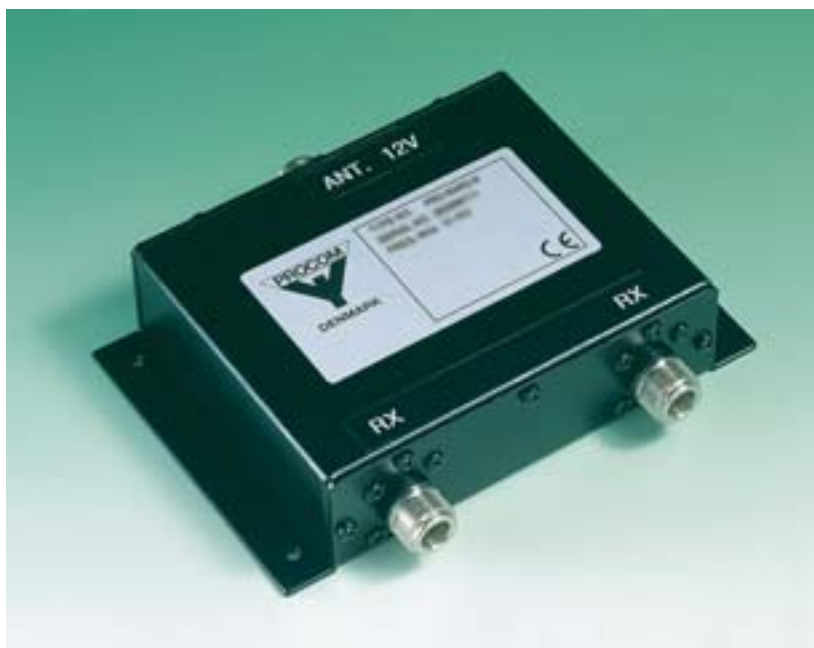
PRO-MARHP2-4-3-2-12V

Mini-Multiacoplador de recepción de 2 canales



DESCRIPCIÓN:

- ★ Para utilizar donde dos receptores tienen que compartir la misma antena.
- ★ Alto aislamiento entre los dos receptores: > 20 dB.
- ★ Amplificador de alto margen dinámico incorporado para compensar la pérdida en la red del multiacoplador.
- ★ Alto punto de intercepción de tercer orden, > +37 dBm.
- ★ Baja figura de ruido, ≤ 1.2 dB para el amplificador.
- ★ Tensión de 12 V (opción de 24 V).



ESPECIFICACIONES:

ELÉCTRICAS	
MODELO	PRO-MARHP2-4-3-2-12V
MARGEN DE FREC.	68-180 MHz
GANANCIA PARA TODAS LAS SALIDAS	0 dB (ganancia ajustable. ± 5 dB)
FIGURA DE RUIDO DEL AMPLIFICADOR	< 1.2 dB
PUNTO DE INTERCEPCIÓN DE 3 ^{er} ORDEN	> 37 dBm
PUNTO DE COMPRESIÓN A 1 dB	> 20 dBm
AISLAMINETO SALIDA - SALIDA	> 20 dB
IMPEDANCIA	Nom. 50 Ω
ROE ENTRADA/SALIDA	Máx. 2.0, típica < 1.5
ALIMENTACIÓN	12 V a 100 mA
MECÁNICAS	
MARGEN DE TEMP.	-30° C \rightarrow +60° C
CONECTORES	N hembra
DIMENSIONES (Lar. x An. x Al.)	138 (incl. conectores) x 152 (incl. pestañas) x 35 mm
PESO	Aprox. 500 g