

# PRO-MARHP4-4-3-2-12V

## 4-fach Miniatur-Empfängerverteiler



### BESCHREIBUNG:

- ★ Zum Betrieb von 4 Empfängern an einer gemeinsamen Antenne.
- ★ Hohe Entkopplung zwischen den 4 Empfängern: > 20 dB.
- ★ Eingebauter Verstärker mit hohem Dynamikbereich zur Kompensierung des Verteilerverlusts.
- ★ Äusserst hoher Interceptpunkt 3. Ordnung: > +37 dBm.
- ★ Verstärker mit niedriger Rauschzahl: < 1.2 dB.
- ★ 12 V Betriebsspannung (24 V optional).



### SPEZIFIKATION:

ELEKTRISCH	
MODELL	PRO-MARHP4-4-3-2-12V
FREQUENZBEREICH	68-180 MHz
VERSTÄRKUNG (EING. Z. ALLEN AUSG.)	0 dB (Verstärkg. einstellbar . ± 5 dB)
RAUSCHZAHL VERSTÄRKER	< 1.2 dB
INTERCEPTPUNKT 3. ORDNUNG	> +37 dBm
1 dB KOMPRESSIONS- PUNKT	> 20 dBm
KOPPELDÄMPFUNG AUSG. ZU AUSG.	> 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