

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

PROCOM A/S behält sich das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.