

2-fach Miniatur-Empfängerverteiler für das 4m, 3m und 2m Band.

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 Verteilerverlusts.
- Äusserst hoher Interceptpunkt 3. Ordnung , > +37 dBm.
- Verstärker mit niedriger Rauschzahl: < 1.2 dB.
- 12 V Betriebsspannung (24 V optional).



SPEZIFIKATIONEN

Elektrisch DE	
Modell	PRO-MARHP2-4-3-2-12V
Gewinn (Eingabe Aller Ausgänge)	2 dB ± 2 dB (Gain adj. 1 dB to 11 dB)
Frequenz	68 - 240 MHz
Lärm Abbildung	< 1.2 dB
Interceptpunkt 3. Ordnung (OIP3)	> 31 dBm
Impedanz	50 Ω
Eingabe VSWR	Max. <3.5:1, typ. <2.0:1
Output VSWR	Max. <1.5:1, typ. <1.3:1
P1dB	> 10 dBm
Isolierung Zwischen Den Ausgängen	> 20 dB
Energieversorgung	12 V @ 60 mA
Anzahl der kanäle	2
Mechanisch DE	
Anschlusstyp	N(f)
Abmessungen	129 (inkl. N-Buchsen) x 152 (L x B x H) (inkl. Befestigungsglaschen) x 35 mm
Gewicht	ca. 0.5 kg
Umwelt	
Betriebstemperaturbereich	-30 °C to +60 °C

BESTELLUNG

Modell	Produkt Nr
PRO-MARHP2-4-3-2-12V	210000182

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby Amphenol Procom declare that the product type PRO-MARHP2-4-3-2-12V is in compliance with EU Directive 2014/53/EU.
The full text of the EU Declaration of Conformity is available at:

</images/shop/catalog/pdf-for-catalogues/Declaration-of-Conformity-PRO-MARHP.pdf>