

# MRPS2-GPS

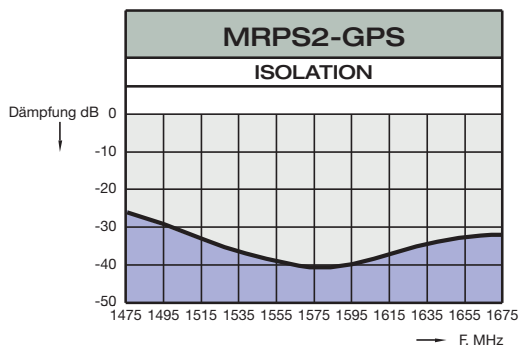
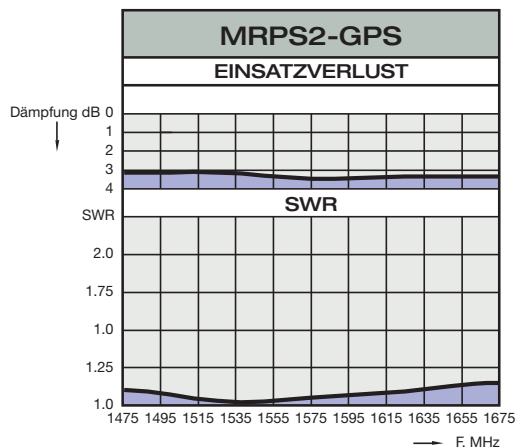
## Kompakter Empfangs-Leistungsteiler

PROCOM



### BESCHREIBUNG:

- ★ Kompakter Empfangs-Leistungsteiler.
- ★ Breiter Frequenzbereich: 1475 MHz → 1675 MHz.
- ★ Hohe Entkopplung zwischen den Ausgängen: > 20 dB.
- ★ Verwendbar zum Zusammenfassen oder Auftrennen von HF-Signalen (speziell GPS-Signalen):
  - Betrieb mehrerer Empfänger an einem Koaxialkabel
  - mehrere GPS-Antennen an einem Koaxialkabel
  - Spektrumanalyzer und GPS-Empfänger an einem Koaxialkabel.
- ★ FME-male an allen Ports (andere Anschlüsse auf Anfrage).
- ★ DC-Durchlass an allen Ports (andere Varianten auf Anfrage).



### SPEZIFIKATION:

ELEKTRISCH	
MODELL	MRPS2-GPS
FREQUENZBEREICH	1475 MHz – 1675 MHz
EINSATZVERLUST [S12]	3,3 dB ± 0,3 dB
ISOLATION AUSGANG ZU AUSGANG	Min. 20 dB, typisch ≥ 25 dB
SWR EINGANG	Max. 1,3, typisch < 1,2
SWR AUSGANG	Max. 1,3, typisch < 1,2
MAX. LEISTUNG	Max. 0,5 W je Port
MECHANISCH	
ANSCHLÜSSE	FME-male, 3 Stck.
ABMESSUNGEN (LxBxH)	58 x 39,5 x 28 mm
GEWICHT	ca. 100 g