

MRPS2-GPS-...

Kompakter Empfangs-Leistungsteiler

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).
- Geringes Gewicht.

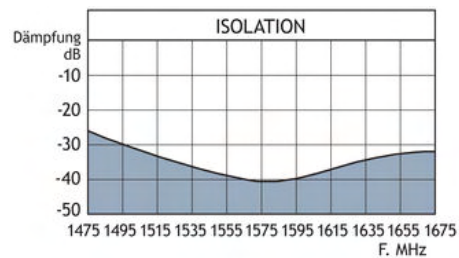
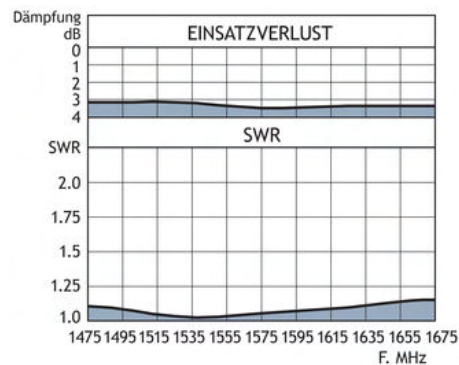


BESTELLHINWEISE

TYP	PRODUKT NR.	DC-Durchlass
MRPS2-GPS	200000995	DC Durchlass zu allen Anschlüssen
MRPS2-GPS-1DC	200001001	DC Durchlass von Anschluss RX 1 zur Antenne
MRPS2-GPS-2DC	200001003	DC Durchlass von Anschluss RX 1 zur Antenne sowie von Anschluss RX 2 zur Antenne, jedoch NICHT von Anschluss RX 1 zum Anschluss RX 2

SPEZIFIKATION

ELEKTRISCH	
MODELL	MRPS2-GPS-...
FREQUENZBEREICH	1475 – 1675 MHz
EINSATZVERLUST [S12]	3.3 dB ± 0.3 dB
ISOLATION RX 1 ZU RX 2	Min. 20 dB typisch > 25 dB
SWR EINGANG	Max. 1.5 typisch < 1.3
SWR AUSGANG	Max. 1.5 typisch < 1.2
MAX. LEISTUNG	Max. 0.5 W je Port
MECHANISCH	
ANSCHLÜSSE	FME-male, 3 Stck.
ABMESSUNGEN (L x B x H)	50 x 50 x 21 mm
GEWICHT	ca. 65 g



PROCOM A/S behält sich das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
01/03/2010