

## Kompakter Empfangs-Leistungsteiler

### BESCHREIBUNG

- Breiter Frequenzbereich: 800 MHz → 2.2 GHz.
- Hohe Entkopplung zwischen den Ausgängen: > 15 dB.
- Verwendbar zum Zusammenfassen oder Auftrennen von HF-Signalen:
  - Betrieb mehrerer Empfänger an einem Koaxialkabel
  - Betrieb mehrerer Signalgeneratoren an einem Koaxialkabel
  - Spektrumanalyzer und Empfänger an einem Koaxialkabel.
- Mit FME-male Anschlüssen am Ein- und Ausgang versehen.
- Bestückt mit Doppel-Klebeband für einfache Montage.
- Geringes Gewicht.



### SPEZIFIKATIONEN

Elektrisch DE	
Modell	MRPS800-2G-FME
Frequenz	800 - 2200 MHz
Max. Eingangsleistung	Max. 1 W je Port
Einfügedämpfung	3.8 dB ± 0.5 dB
Isolation Rx1 - Rx2	Min. 15 dB typ. > 20 dB
Eingabe VSWR	Max. 2.0:1 typ. < 1.5:1
Output VSWR	Max. 1.5:1 typ. < 1.3:1
Anzahl der Kanäle	2
Mechanisch DE	
Anschlussart	FME(m), 3 Stck.
Abmessungen	50 x 50 x 21 mm
Gewicht	ca. 0.065 kg

### BESTELLUNG

Modell	Produkt Nr
MRPS800-2G-FME	200001155

## TYPISCHER KURVENVERLAUF

