

DIPX 88/136

Diplexer für die Bereiche 0 - 88 MHz und 136 - 1300 MHz

Beschreibung

- Diplexer zum Koppeln oder Auftrennen der zwei Bereiche 0 - 88 MHz und 136 - 1300 MHz.
- Äusserst breitbandige Bereiche - für diverse Anwendungen einsetzbar.
- Extrem kleine Abmessungen.
- Schnelle Montage durch das montierte, doppelseitige Klebepad.
- FME-Einbaustecker für alle Anschlüsse.



BESTELLUNG

Modell	Produkt Nr
DIPX 88/136	200000659

SPEZIFIKATIONEN

Elektrisch DE	
Modell	DIPX 88/136
Frequenz	Low port : 0 - 88 MHz High port : 136 - 1300 MHz
Max. Eingangsleistung	35 W
Einfügedämpfung	0 - 88 MHz : = 0.7 dB 136 - 1300 MHz : = 0.7 dB
Impedanz	50 Ω
Isolierung	Low to high port: = 45 dB
Mechanisch DE	
Anschlusstyp	Low : FME High : FME Antenna: FME
Abmessungen	50 x 21 x 50 mm / 1.96 x 0.82 x 1.96 in.
Gewicht	Ca. 0.062 kg / 0.14 lb
Umwelt	
Betriebstemperaturbereich	-30°C to +70°C

