

3-Kanal Hybrid Ringkoppler für TETRA Funkgeräte

BESCHREIBUNG

- Funkgerätekoppler für Parallelbetrieb von 3 TETRA Geräten auf eine gemeinsame Antenne wo eine höchstmögliche Entkopplung notwendig ist.
- Anpassnetzwerk kann für bessere Isolation justiert werden.
- Hohe Entkopplung : bis zu -50 dB in der Bandmitte (abhängig vom VSWR der angeschlossenen Antenne).
- Max. Leistung : 45 W je Kanal.
- Äußerst geringe Welligkeit an den Ausgängen über den gesamten Frequenzbereich.



SPEZIFIKATIONEN

Elektrisch DE	
Modell	PRO-PHY450-3/380-410/SWR
Filter Typ	Hybridverbindung
Frequenz	380 - 410 MHz
Max. Eingangsleistung	45 W je Kanal (max. 150 W mit größerem Absorber)
Impedanz	50 Ω
Eingabe VSWR	< 1.5:1
Nominal Divider Verlust	4.7 dB
Gesamtverlust	< 5.5 dB
Anzahl der Kanäle	3
Mechanisch DE	
Anschlussstyp	N(f) (andere Typen auf Anfrage)
Abmessungen	400 x 182 (inkl. Anschl.) x 42 mm
Gewicht	ca. 1.5 kg
Umwelt	
Betriebstemperaturbereich	-30 °C to +60 °C

BESTELLUNG

Modell	Produkt Nr
PRO-PHY450-3/380-410/SWR	210000885

TYPISCHER KURVENVERLAUF

