

PRO-PHY450-4/380-410/SWR

4-Kanal Hybrid Ringkoppler für TETRA Funkgeräte

BESCHREIBUNG

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

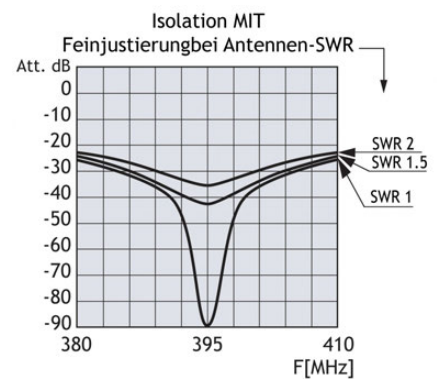
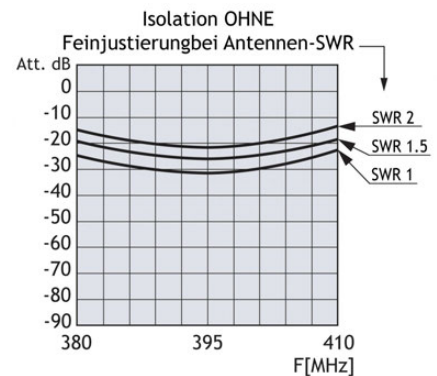


BESTELLHINWEISE

TYP	PRODUKT NR.
PRO-PHY450-4/380-410/SWR	210000944

SPEZIFIKATION

ELEKTRISCH	
MODELL	PRO-PHY450-4/380-410/SWR
FILTERTYP	Hybrid Ringleitung
FREQUENZBEREICH	380 - 410 MHz
MAX. EINGANGSLEISTUNG	50 W je Kanal (max. 150 W mit größerem Absorber)
NOMINELLER VERTEILER- /KOPPLERVERLUST	6.0 dB
GESAMTDÄMPFUNG INKL. VERTEILERVERLUST	< 6.9 dB
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω
EINGANG SWR	< 1.5
MECHANISCH	
TEMP. BEREICH	-30° C → +60° C
ANSCHLÜSSE	N-Buchsen (andere Typen auf Anfrage)
ABMESSUNGEN (L x B x H)	420 x 182 (inkl. Anschl.) x 42 mm
GEWICHT	1900 g



PROCOM A/S behält sich das Recht vor,
Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
10/06/13