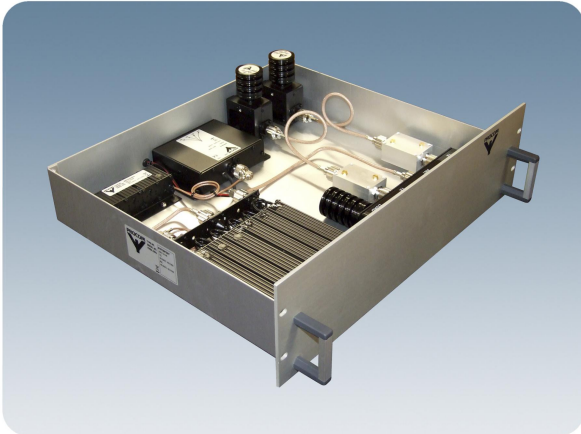


PRO-COM450-HDAR-2/...

2-Kanal 19" Koppelnetzwerk 3HE

BESCHREIBUNG

- Kompaktes 2-Kanal Koppelnetzwerk im 19" Einschub, bestehend aus Hybrid-Sendercombiner, aktivem Empfängerverteiler, Bandpass- und Duplexfilter.
- Minimaler Platzbedarf im 19" Einschub - lediglich 3 HE.
- Kompatibel mit Kanalabständen ab 6.25 KHz.
- Serienmäßig mit Einzelisolatoren bestückt (Doppelisolatoren optional erhältlich).
- Serienmäßig für 2 Empfänger vorgesehen (4 Empfängeranschlüsse optional erhältlich).
- Sende- und Empfangsfrequenzen sind bei Bestellung anzugeben.



BESTELLMHINWEISE

TYP	PRODUKT NR.
PRO-COM450-HDAR-2/l	210001739
PRO-COM450-HDAR-2/h	210001738

SPEZIFIKATION

ELEKTRISCH	
MODELL	PRO-COM450-HDAR-2/...
FREQUENZBEREICH	l: 340 - 400 MHz h: 406 - 470 MHz
MAX.EINGANGSLEISTUNG JE KANAL	35 W
MAX.TX-TX ABSTAND, Δ TX	2.0 MHz
MIN. TX-RX SPACING	5 MHz
EINSATZVERLUST TX	< 5.0 dB
ISOLATION TX-TX	> 70 dB
ISOLATION ANT-TX	> 40 dB @ 25° C
ISOLATION TX-RX	> 85 dB
ISOLATION RX-RX	> 20 dB
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω
SWR	≤ 1.5
RAUSCHMAß VERSTÄRKER	< 3.5 dB
VERSTÄRKUNG EMPFANGSZWEIG	1 dB +/- 1 dB (Werkseinstellung)
STROMVERBRAUCH	500 mA @ 12 VDC
MECHANISCH	
TEMPERATURBEREICH	-30° C → +60° C
ANSCHLÜSSE	N-Buchsen
ABMESSUNGEN	19" x 3 HE x 400 mm (483 x 133 x 400 mm)
GEWICHT	ca. 6.3 kg



PROCOM A/S behält sich das Recht vor,
Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
18/07/13