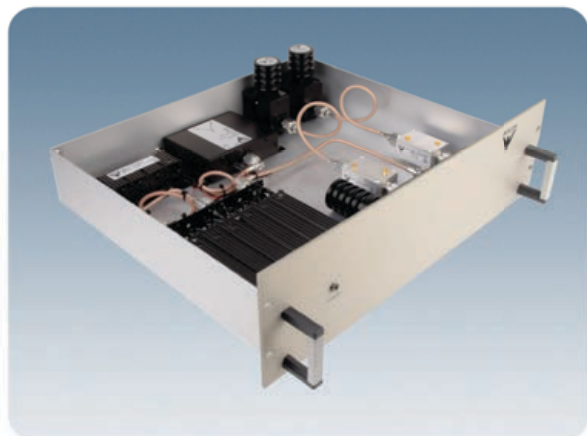


Système de couplage 2 canaux dans un tiroir 19" 3 HU

DESCRIPTION

- Une solution de couplage, intégrée dans un seul tiroir comprenant un combiner hybride TX 2-canaux, un filtre duplexeur, un coupleur actif RX et un présélecteur.
- Espace minimal exigé – uniquement 3 HU.
- Compatible avec écart numérique de 6,25 kHz entre les canaux.
- Isolateurs simples TX adaptés en standard (isolateurs doubles disponibles en option).
- 2 sorties RX en standard (4 sorties disponibles en option).
- Veuillez indiquer vos fréquences TX/RX lors de votre commande.



SPECIFICATIONS

ELECTRIQUES	
MODELE	PRO-COM450-HDAR-2/...
FREQUENCE	l: 340 - 400 MHz h: 406 - 470 MHz
PUISSANCE D'ENTRÉE MAX PAR CANAL	35 W
ECART MAX TX-TX, Δ TX	2,0 MHz
ECART MIN TX-RX	5 MHz
PERTE D'INSERTION, LIGNE TX	< 5,0 dB
ISOLATION TX-TX	> 70 dB
ISOLATION ANT-TX	> 40 dB @ 25° C
ISOLATION RX dans la bande TX	
Ecart TX-TX < 0,5 MHz	> 85 dB
Ecart TX-TX > 0,5 MHz	> 65 dB
ISOLATION TX dans la bande RX	
Ecart RX-RX < 0,5 MHz	> 85 dB
Ecart RX-RX > 0,5 MHz	> 65 dB
ISOLATION RX-RX	> 20 dB
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
ROS	≤ 1,5
FACTEUR DE BRUIT LNA	< 3.5 dB
GAIN LIGNE RX	1 dB +/- 1 dB (réglé en usine)
CONSOMMATION COURANTE	500 mA @ 12 VDC
MECANIQUES	
TEMPERATURE	-30° C → +60° C
CONNECTEURS	N-femelles
DIMENSIONS	19" x 3 HU x 400 mm (483 x 133 x 400 mm)
POIDS	Environ 6,3 kg

ADAPTOR AC/DC 12V EU



ADAPTOR AC/DC 12V UK



PROCOM France S.A.R.L. se réserve le droit
d'améliorer les spécifications sans préavis.
11/04/14