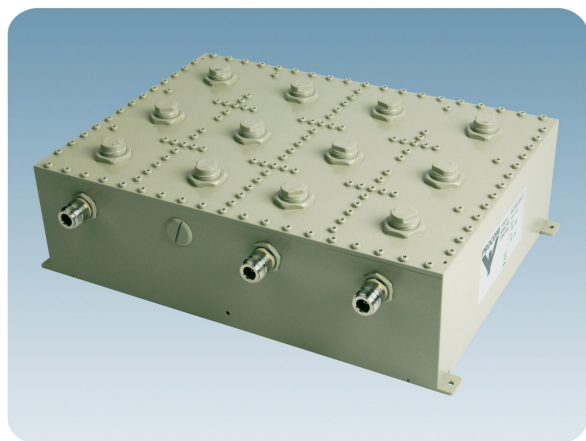


DPBP 70/3333-TETRA-N

Filtre duplex passe bande 12 résonateurs pour la bande TETRA

DESCRIPTION

- Le DPBP 70/3333-TETRA est un filtre duplex passe bande à 2 x 6 résonateurs conçu pour unir les fréquences TETRA TX et RX sur une seule alimentation.
- Le filtre utilise les cavités $\frac{1}{4} \lambda$ raccourcies dans un boîtier compact en aluminium résistant. Une isolation en Teflon a été appliquée dans les câbles coaxiaux et dans les connecteurs.
- Le filtre est argenté.
- Les tiroirs 19" sont disponibles en option.



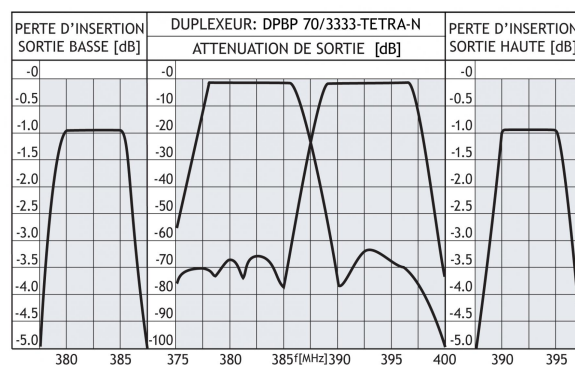
DESIGNATIONS POUR COMMANDER

REFERENCE	N° DE PRODUIT	TX MHZ	RX MHZ
DPBP 70/3333-TETRA-N-1	200000655	380 - 385	390 - 395
DPBP 70/3333-TETRA-N-2	200001806	385 - 390	395 - 400
DPBP 70/3333-TETRA-N-3	200001807	410 - 415	420 - 425
DPBP 70/3333-TETRA-N-4	200001808	415 - 420	425 - 430
DPBP 70/3333-TETRA-N-5	200001809	450 - 455	460 - 465
DPBP 70/3333-TETRA-N-6	200001810	455 - 460	465 - 470

SPECIFICATIONS

ELECTRIQUES	
REFERENCE	DPBP 70/3333-TETRA-N
PUISSANCE D'ENTRÉE MAX.	200 W
FREQUENCE TX/RX	380 - 470 MHz
ECART DUPLEX	5 MHz
PERTE D'INSERTION SUR LA BANDE PASSANTE	≤ 1.2 dB (typ. 1.0)
ATTENUATION DANS LA BANDE D'ARRET	> 60 dB (typ. > 63 dB)
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
SWR (toutes les portes)	≤ 1.5 (typ. ≤ 1.3)
MECANIQUES	
TEMPERATURE	-20° C \rightarrow $+60^{\circ}$ C
STABILITE FREQUENCES	Environ 4.5 ppm/ $^{\circ}$ C
CONNECTEURS	N-female
DIMENSION (Lo x La x H)	300 x 218 x environ 105 mm (y compris vis de réglage)
POIDS	Environ 6600 g

COURBES DE REPONSE TYPIQUES



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

13/02/12