

DPF 70/55-...-TETRA-N

Duplexeur 10 cavités pour la bande TETRA

DESCRIPTION

- Le DPF 70/55-...-TETRA-N est un filtre 2 x 5 cavités pour radio-téléphones duplex.
- Les cavités du filtre sont de taille $\frac{1}{4} \lambda$ complète, le boîtier compact est fabriqué en aluminium trempé à chaud, le châssis en acier a subi un traitement anti-corrosion et les connecteurs sont équipés d'un isolement en teflon.
- Le filtre est couvert de vinyl noir pour éviter la corrosion.



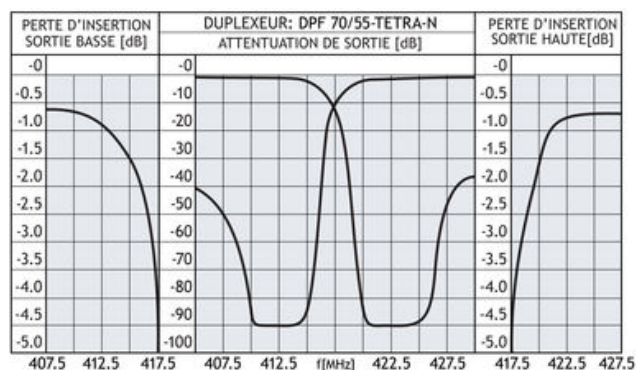
DESIGNATIONS POUR COMMANDER

REFERENCE	N° de PRODUIT	TX MHz	RX MHz
DPF 70/55-1-TETRA-N	200000341	380 - 385	390 - 395
DPF 70/55-2-TETRA-N	200000348	385 - 390	395 - 400
DPF 70/55-3-TETRA-N	200000347	410 - 415	420 - 425
DPF 70/55-4-TETRA-N	200000342	415 - 420	425 - 430

SPECIFICATIONS

ELECTRIQUES	
MODELE	DPF 70/55-...-TETRA-N
PUISSANCE D'ENTREE MAX	50 W
FREQUENCE TX/RX	Veuillez consulter le tableau ci-dessous
PERTE D'INSERTION SUR LA BANDE PASSANTE	$\leq 1,5$ dB (typ. 1,3)
ATTENUATION SUR LA BANDE REJETER	> 60 dB
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
ROS	$\leq 1,5$
MECANIQUES	
TEMPERATURE	De -30°C à $+60^{\circ}\text{C}$
STABILITE DE FREQUENCE	Environ 4,5 ppm/ $^{\circ}\text{C}$
CONNECTEURS	N-femelle
DIMENSIONS (L x P x H)	260 x 130 x 58 mm
POIDS	Environ 1400 g

COURBES DE REPONSE TYPIQUES



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

02/02/2011