

MIX 70/44-PR-TETRA (SMA) (MCX)

Duplexeur intégré ultra compact pour les radios téléphones cellulaires Tetra



DESCRIPTION:

- ★ Duplexeur miniature, faible poids et taille réduite.
- ★ Idéale pour l'intégration dans les radios téléphones compactes.
- ★ Connectique : Connecteurs MCX
- ★ 4 cavités sur la jonction TX, 4 cavités sur la jonction RX.
- ★ Perte d'insertion faible et faible dérive en température.
- ★ Design mécanique solide.
- ★ Testé complètement pour l'environnement.



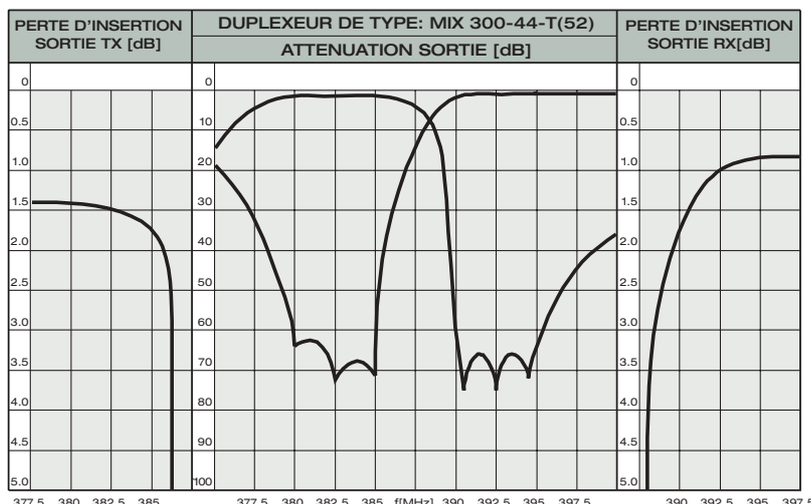
SPECIFICATIONS GENERALES:

ELECTRIQUES	
PUISSANCE MAX D'ENTREE	25 Watts
IMPEDANCE	Nom. : 50 Ω
ROS (sur toutes les sorties)	≤ 1,5
MECANIQUES	
TEMPERATURE	-30°C → + 60°C
CONNECTEURS	MCX-mâle
DIMENSIONS (L x H x P)	95 x 51 x 27 mm
POIDS	Environ 120 g

EXEMPLE DE SPECIFICATION:

MODELE	MIX 70/44-PR-TETRA...	
RESEAUX	Tetra	
FREQUENCE BASSE	380-385 MHz	
FREQUENCE HAUTE	390-395 MHz	
JONCTION	Basse → Ant.	Ant. → Haute
PERTE D'INSERTION SUR BANDE PASSANTE	≤ 1,8 dB	≤ 1,8 dB
PERTE D'INSERTION SUR BDE REJETE	> 0 dB	> 0 dB

COURBES DE REPONSE TYPIQUES:



DIMENSIONS FONCTIONELLES:

