

Duplexeurs

XF 4008

XF 4016

XF 4040



DESCRIPTION

Ces duplexeurs sont de type coupe-bande avec 3 résonateurs hélicoïdaux pour chaque canal. Les deux canaux de transmission sont compensés en température de manière à rester opérationnels sur une large plage de température. Ces duplexeurs sont utilisables en locaux techniques exclusivement (non utilisables en extérieur sans protection adaptée).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type		XF 4008	XF 4016	XF 4040
Gamme de fréquence	MHz	66,0 à 87,5*	140 à 174*	380 à 480*
Largeur de bande	MHz	0,5	1	1,5
Isolation du canal		4 - 5	4,5 – 5,0	8 - 12
Perte d'insertion	dB	1,2	1,3	1,5
Atténuation bande filtrée	dB	70	70	70
ROS		1,5	1,5	
Puissance max. admissible	W	35	30	22
Impédance	Ω	50	50	50
Masse	g	470	420	390
Dimensions hors tout	mm	154 x 95 x 27	154 x 85 x 27	154 x 70 x 27
Couleur		Noire	Noire	Noire
Température de fonctionnement	°C	-10 à +55	-10 à +55	-10 à +55
Température de stockage	°C	-40 à +75	-40 à +75	-40 à +75
Tous connecteurs		Type "SMA" femelle	Type "SMA" femelle	Type "SMA" femelle

* peut être réglé selon besoin du client

Nota : Les caractéristiques sont sujettes à changement. Se faire confirmer ces caractéristiques par TSLO Télécom avant toute commande. Version 1.0 du 2 mai 2007.