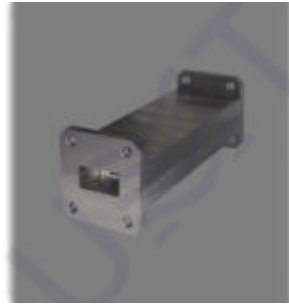


FILTRE PASSE-HAUT EN BANDE KU



Ce filtre passe-haut à guide d'onde est utilisé en bande Ku pour transmettre toutes les fréquences supérieures à une fréquence de coupure, tout en atténuant fortement les fréquences inférieures.

Ku-band high-pass filter:

- **removes** the short-term signal fluctuations
- **decreases** out of range noise
- **selects** a narrow range of frequencies from the whole range of ambient radio waves

Paramètres du filtre :	
Type de filtre	guide d'onde passe-haut
Fréquence de coupure, GHz	12.75
Type de caractéristique du filtre	Chebyshev/Batervord
Inégalité de la caractéristique amplitude-fréquence du filtre dans la bande passante, dB, max	+/- 0.5
Perte réelle dans la bande passante, dB, max	1
Réjection à 100 MHz du bord de la bande de transmission, dB, min	45
Paramètres RF et d'interface :	

Type de guide d'onde	WR75
Types de brides du guide d'onde	UBR120 et PBR120
VSWR, max	1.5
Mécanique :	
Matériau du boîtier	Alliage d'aluminium

Veillez noter que nous (UMT LLC) sommes développeurs et intégrateurs de systèmes et que nous poursuivons en permanence notre développement et notre amélioration techniques. En conséquence, l'apparence de nos appareils et équipements, ainsi que leurs caractéristiques techniques, peut différer des images présentées sur le site web et des paramètres indiqués sur la page de chaque produit.

Remarque ! Le client doit confirmer à l'avance tous les détails lors de la commande et avant le paiement. Les paramètres qui n'ont pas été spécifiés et/ou convenus au moment de la commande seront appliqués par défaut, à la discrétion du fabricant. Chaque client bénéficie d'une garantie de 1,5 an et d'un support après-vente de 7 ans pour l'ensemble de notre gamme de produits.