

ISOLATEUR À GUIDE D'ONDE EN BANDE KU



L'isolateur à guide d'onde en bande Ku est utilisé dans les trajets à guide d'onde pour la protection contre les charges désadaptées et pour l'isolation des ondes réfléchies.

Paramètres principaux :	
Plage de fréquences, GHz	10.7 – 12.75 (ou toute autre plage de 10 à 15 GHz sur commande. Utilisez le bouton personnalisé)
Isolation, min, dB	23
Perte d'insertion, max, dB	0.3
Paramètres RF et d'interface :	
VSWR, max	1.2
Puissance directe, W	100
Puissance inverse, W	30
Guide d'onde / bride	WR75 / UBR120
Environnement :	
Température,	-40...+85

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.