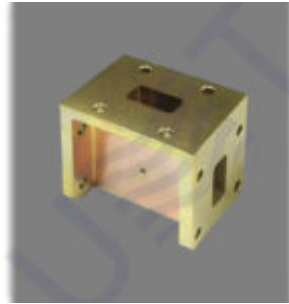


DIVISEUR DE PUISSANCE EN GUIDE D'ONDE À DEUX VOIES EN PLAN H



Le diviseur de puissance en guide d'onde à deux voies en plan H est utilisé dans les trajets en guide d'onde pour une division égale des signaux en bande Ku. Généralement utilisé pour l'assemblage de 2 antennes.

This two way H-plane waveguide power divider is used in our sector assembly – [OLSAA-KuH2 omni antenna](#)

Paramètres principaux	
Perte de retour, dB	-25
Perte d'insertion, dB	0.5
Isolation, dB	6-7

Veuillez 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.