

INJECTEUR DC IDCI



L'injecteur DC IDCI est un injecteur DC bidirectionnel qui alimente le LNB et/ou le BUC en VDC via un câble radiofréquence à partir d'une seule source d'alimentation.

Conçu pour une utilisation en intérieur.

Paramètres principaux :	
Plage de fréquences, MHz	950-2150
Paramètres RF et d'interface :	
Impédance et type de connecteurs RF, Ohm	50 Ω (type N); 75 Ω (type F)
Perte d'insertion, dB	<1.0 (bande complète)
Planéité, dB	± 0.5 (bande complète) ± 0.2 (sur n'importe quelle bande de 36MHz)
Perte de retour, dB	17
Alimentation :	
Tension d'alimentation, VDC (jusqu'à)	24
Courant maximal, A (total)	4
Mécanique :	

Dimensions, mm	115x45x80
Poids, kg	0.15

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.