



C0600A HYPERCELL

Protection foudre HPL quart d'onde

AVANTAGES

- Large bande
- Excellent VSWR
- Faibles pertes d'insertion
- Faible PIM

APPLICATION

Réseaux Mobiles

CARACTÉRISTIQUES

Corps :	Laiton revêtu d'un alliage de cuivre
Contacts males :	Laiton argenté
Contacts femelles:	Bronze argenté
Isolation :	PTFE
Joint :	Silicone

MÉCANIQUES

- Poids : 669g

ENVIRONNEMENTALES

- Température d'utilisation : -40°C / +85°C
- RoHS : Oui

COULEURS

Silvery

ÉLECTRIQUES

- Impédance : 50Ω
- Plage de fréquence. : 790~960/1710~2700MHz
- Return Loss : ≤-20dB
- Pertes d'insertion : ≤0.2dB
- Puissance RF : ≤2500W
- PIM : ≤-150dBc
- Courant de décharge : ≤100kA(Impulsion test 8/20 μs)

PRODUITS DE LA GAMME

ASTB-30A

NORMES ET STANDARDS

GÉNÉRALES

- IEC61643
- IEC60529

PRÉCONISATIONS

STOCKAGE & INSTALLATION

Température :

- Installation : -25°C / +55°C
- Stockage : -40°C / +85°C