



C0879A HYPERCELL

Protection foudre HPL à capsule de Gaz

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 :	Bronze argenté
Contacts femelles :	Bronze argenté
Isolation :	PTFE
Joints :	Silicone

MÉCANIQUES

- Poids : 550g

ENVIRONNEMENTALES

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

COULEURS

Silvery

ÉLECTRIQUES

- Impédance : 50Ω
- Plage de fréquence : Dc~3500MHz
- Return Loss : $\leq -20\text{dB}$
- Pertes d'insertion : $\leq 0.2\text{dB}$
- Puissance RF : $\leq 780\text{W}$
- Courant de décharge : $\leq 20\text{kA}$ (Impulsion test 8/20 μs)
- Tension de claquage : 400~600 V (100V/s)
- Tension résiduelle : $< 1150\text{ V}$ (1 KV/ μs)

PRODUITS DE LA GAMME

ASTB-33A

NORMES ET STANDARDS

GÉNÉRALES

- IEC61643
- IEC60529

PRÉCONISATIONS

STOCKAGE & INSTALLATION

Température :

- Installation : -25°C / $+55^{\circ}\text{C}$
- Stockage : -40°C / $+85^{\circ}\text{C}$