



## C0878A 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 :	Laiton argenté
Contacts femelles :	Bronze argenté
Isolation :	PTFE
Joints :	Silicone

### MÉCANIQUES

- Poids : 565g

### ENVIRONNEMENTALES

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

### COULEURS

Silvery

## ÉLECTRIQUES

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

## PRODUITS DE LA GAMME

ASTB-33A

## NORMES ET STANDARDS

### GÉNÉRALES

- IEC61643
- IEC60529

## PRÉCONISATIONS

### STOCKAGE & INSTALLATION

Température :

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