



C1046A 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: 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°CStockage: -40°C / +85°C