



C0604A HYPERCELL

Protection foudre HPL à Capsule de gas

AVANTAGES

- Large bande
- Excellent VSWR

APPLICATION

Réseaux Mobiles

CARACTÉRISTIQUES

Corps:	Laiton revêtu d'un alliage de cuivre
Contact male:	Bronze argenté
Corps:	Bronze argenté
Isolation:	PTFE
Joints:	Silicone

MÉCANIQUES

- Poids: 132 g

ENVIRONNEMENTALES

- Température d'utilisation: -40-+85°C;
- Etanchéité: IP68
- RoHS: Oui

COULEURS

Silvery

ÉLECTRIQUES

- Impédance:50Ω

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

PRODUITS DE LA GAMME

ASTB-33A

NORMES ET STANDARDS

GÉNÉRALES

IEC61643
IEC60529

PRÉCONISATIONS

STOCKAGE & INSTALLATION

- Température:
installation: -25 - $+55$ °C;
Stockage: -40 - $+85$ °C;

RECOMMANDATIONS

ACOME vous recommande de suivre les instructions et les vidéos de mise en oeuvre.

Publication liens documents

Fiche technique: AST-C0059X
Instruction de mise en oeuvre: ANM-C0059X