



C0603A 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: 140 g

ENVIRONNEMENTALES

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