



## C0324X HYPERCELL

Connecteur HPL 1/4XF N male coudé

### AVANTAGES

- Large bande
- Excellent VSWR

### APPLICATION

Réseaux Mobiles

### CARACTÉRISTIQUES

Conducteur Intérieur:	Bronze argenté
Inner contact:	Silver-plated Laiton
Diélectrique:	PTFE
Corps:	Laiton revêtu d'un alliage de cuivre
Serrage et écrou de couplage:	Laiton revêtu de Nickel
Étanchéité écrou de serrage:	Joint torique silicone
Étanchéité:	Joints silicone

### MÉCANIQUES

- Durabilité de l'interface: 500 cycles
- Poids: 90g

### ENVIRONNEMENTALES

- Température d'utilisation: -55-+85°C
- Étanchéité: IP67
- RoHS: Oui

### COULEURS

Noire

## ÉLECTRIQUES

- Impédance: 50Ω
- Return Loss:
  - ≤ -26.5dB from DC-1GHz;
  - ≤ -21dB from 1-2GHz;
  - ≤ -18dB from 2-3.5GHz;
- Tension d'utilisation ( au niveau de la mer ) 600V eff/50Hz
- Résistance d'isolement: ≥ 5000MΩ

## PRODUITS DE LA GAMME

AST-C0324X

## NORMES ET STANDARDS

### GÉNÉRALES

IEC 61169-16  
IEC 62037-3  
IEC 60529

## PRÉCONISATIONS

### STOCKAGE & INSTALLATION

- Température:
- Installation: -20-+55°C
- Stockage: -50-+93°C
- Respecter les rayons de courbure minimum lors de l'installation

## RECOMMANDATIONS

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

## Publication liens documents

Fiche technique: AST-C0324X

Instruction de mise en oeuvre: ANM-C0324X