



## C1056X HYPERCELL

Connecteur HPL 1-1/4F N male coudé

### AVANTAGES

- Large bande
- Excellent VSWR
- Faible PIM

### CARACTÉRISTIQUES

|                                |                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Conducteur Intérieur :         | Bronze argenté                       |
| 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 : 460g

### ENVIRONNEMENTALES

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

### COULEURS

Argenté

## ÉLECTRIQUES

Impédance : 50Ω

VSWR :

- ≤ 1.1 (DC-2.2GHz)
- ≤ 1.135 (2.2-3GHz)

PIM Statique ≤-155dBc;

PIM Dynamique ≤-145dBc;

Tension d'utilisation ( au niveau de la mer ) 1500V eff/50Hz

Résistance d'isolement : ≥ 5000MΩ

## PRODUITS DE LA GAMME

AST-C1056X

## NORMES ET STANDARDS

### GÉNÉRALES

- IEC 61169-16
- IEC 62037-3
- IEC 60529

## PRÉCONISATIONS

### GÉNÉRALES

ACOME recommande d'utiliser les connecteurs et les accessoires de la gamme HYPERCELL®.

## STOCKAGE & INSTALLATION

Température :

- Installation : -25-+55°C;
- Stockage : -50-+85°C;