



## C0031E HYPERCELL

Connecteur HPL 1/2SF Din 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 :	Joint silicone

### MÉCANIQUES

- Durabilité de l'interface : 500 cycles
- Poids : 264g

### 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)
- ≤ 1.2 from 3-4GHz

PIM : ≤-160dBc;

Tension d'utilisation ( au niveau de la mer ) 1300V eff/50Hz

Résistance d'isolement : ≥ ·10000MΩ

## PRODUITS DE LA GAMME

## NORMES ET STANDARDS

### GÉNÉRALES

- IEC 61169-4
- 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;