



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 ≤ -155 dBc;

PIM Dynamique ≤ -145 dBc;

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

Résistance d'isolement : ≥ 5000 MΩ

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;

