



C2279X HYPERCELL

Connecteur HPL 7/8 4.3-10 Femelle

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
Etanchéité :	Joints silicone

MÉCANIQUES

• Durabilité de l'interface : 100 cycles

• Poids: 183g

ENVIRONNEMENTALES

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

Etanchéité : IP68RoHS : Qui

COULEURS

Argenté

ÉLECTRIQUES

Impédance : 50Ω

VSWR:

• ≤ 1.1 (DC-3GHz)

PIM : ≤-160dBc;

Tension d'utilisation (au niveau de la mer) 1400V eff/50Hz

Résistance d'isolement : ≥ 5000MΩ

PRODUITS DE LA GAMME

AST-C2279X

NORMES ET STANDARDS

GÉNÉRALES

- IEC 61169-54
- IEC 62037-3
- IEC 60529

PRÉCONISATIONS

GÉNÉRALES

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

STOCKAGE & INSTALLATION

Température :

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