



C0288X HYPERCELL

Connecteur HPL 1/4XF N male

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
- Étanchéité: IP67
- Poids: 55g

ENVIRONNEMENTALES

- Température d'utilisation: -55-+85°C
- 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-C0288X

NORMES ET STANDARDS

GÉNÉRALES

IEC 61169-16
IEC 62037-3
IEC 60529

PRÉCONISATIONS

STOCKAGE & INSTALLATION

- Température:
- Installation: -20-+55°C
- Stockage: -50-+91°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-C0288X

Instruction de mise en oeuvre: ANM-C0288X