



C2863E HYPERCELL

Connecteur HPL 3/8SF N male

AVANTAGES

- Large bande
- Excellent VSWR
- Faible PIM

APPLICATION

Réseaux Mobiles

CARACTÉRISTIQUES

Conducteur Intérieur:	Bronze argenté
Diélectrique:	PTFE
Corps:	Laiton revêtu d'alliage de cuivre
Ecrou de serrage et accouplement:	Laiton nickelé
Étanchéité:	Joint silicônes

MÉCANIQUES

- Durabilité de l'interface: 500 cycles
- Poids: 70g

ENVIRONNEMENTALES

- Température d'utilisation: -40-+85°C
- Étanchéité: IP67
- RoHS: Oui

COULEURS

Argent

ÉLECTRIQUES

- Impédance: 50Ω
- VSWR:
- ≤ 1.1 DC-3GHz;
- ≤ 1.2 3-4GHz
- PIM Statique ≤ -155dBc;
- PIM Dynamique ≤ -145dBc;
- Tension d'utilisation (au niveau de la mer) 1130V eff/50Hz
- Résistance d'Isolation: ≥ 5000MΩ

PRODUITS DE LA GAMME

AST-C2863E

NORMES ET STANDARDS

GÉNÉRALES

IEC 61169-16
IEC 62037-3
IEC 60529

PRÉCONISATIONS

STOCKAGE & INSTALLATION

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

RECOMMANDATIONS

Suivre les instructions de mise en œuvre avant d'installer ce connecteur sur le câble.