



C0090E HYPERCELL

Adaptateur HPL Din femelle / N femelle

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:	Joints silicônes

MÉCANIQUES

- Couple d'accouplement:

N:2.5 N.m

DIN:30 N.m

Poids: 52.3g

ENVIRONNEMENTALES

- Température d'utilisation: -40-+85°C
- Étanchéité: IP68
- RoHS: Oui

COULEURS

Argent

ÉLECTRIQUES

- Impédance: 50Ω

VSWR:

≤ 1.1 DC-3GHz;

≤ 1.2 3-4GHz

PIM: ≤-160dBc;

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

Résistance d'Isolation: ≥ 5000MΩ

Résistance de contact□

- N □

Conducteur intérieur□ ≤ 1.5 mΩ

Conducteur extérieur□ ≤ 1.0 mΩ

- Din □

Conducteur intérieur□ ≤ 0.4 mΩ

Conducteur extérieur□ ≤ 1.5 mΩ

PRODUITS DE LA GAMME

AST-C0090E

NORMES ET STANDARDS

GÉNÉRALES

IEC 61169

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.