



C1311X HYPERCELL

Cordon 1/4SF LSOH N Male coudé - N Male

AVANTAGES

- Large bande
- Excellent VSWR
- Faible PIM

APPLICATION

Réseaux Mobiles

CARACTÉRISTIQUES

Cable :	ACOME 50-1/4SF LSOH cable
Connecteur :	N male coudé / N male
Composition du corps de connecteur :	Laiton revêtu d'alliage de cuivre
Composition de l'écrou d'accouplement :	Laiton revêtu de Nickel
Composition du conducteur intérieur :	Bronze argenté
Etanchéité couplage :	Joint torique Silicone
Assemblage :	Conducteurs intérieur et extérieur soudés
Etanchéité par gaine thermo-rétractable	

MÉCANIQUES

- Couple d'accouplement : 2.5 N.m Max.
- Rayon de courbure Minimum : 25 mm
- Poids: 260g

ENVIRONNEMENTALES

- Température d'utilisation : -40°C / +70°C
- Etanchéité : IP68
- RoHS : Oui

COULEURS

Noire

ÉLECTRIQUES

Impédance : 50Ω

Fréquence d'utilisation Range : DC ~ 3GHz

Puissance RMS(40 °C - 2 GHz) : 0.35 KW

Vélocité : 83%

PIM (2 x 20W) :

- IM3 (900 MHz) ≤ -155 dBc
- IM3 (1800MHz) ≤ -155 dBc
- IM7 (2100MHz) ≤ -155 dBc

PRODUITS DE LA GAMME

ASTB-61X

NORMES ET STANDARDS

GÉNÉRALES

- IEC 61169
- IEC 60529

PRÉCONISATIONS

STOCKAGE & INSTALLATION

Température :

- Installation : -25°C / +55°C
- Stockage : -50°C / +70°C