



C1312E HYPERCELL

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

AVANTAGES

- Large bande
- Excellent VSWR
- Faible PIM

APPLICATION

Réseaux Mobiles

CARACTÉRISTIQUES

Cable:	ACOME HPL50-1/4SF LSOH
Connecteur:	N male elbow / N male
Assemblage:	Conducteurs intérieurs et extérieurs 100 % soudés
Étanchéité:	par gaine thermo-rétractable

MÉCANIQUES

- Corps du connecteur: Laiton revêtu d'alliage de cuivre
- Ecrou de couplage: Laiton nickelé
- Conducteur intérieur: Bronze argenté
- Étanchéité accouplement: Joint torique en caoutchouc de silicone
- Couple d'accouplement: 2.5 N.m Max.
- Rayon de courbure minimum: 25 mm
- Poids: 345g

ENVIRONNEMENTALES

- Température d'utilisation -40°C / +70°C
- Étanchéité : IP68 (1m /24 h)
- RoHS

COULEURS

Noir

ÉLECTRIQUES

- Impédance: $50 \pm 1 \Omega$
- Fréquence d'utilisation: DC ~ 4GHz
- Puissance RMS (40 °C - 2 GHz): 0.35 KW
- Vitesse: 83%
- PIM (2x20W):
- IM3 à 900MHz ≤ -155 dBc
- IM3 à 1800MHz ≤ -155 dBc
- IM7 à 2100MHz ≤ -155 dBc

PRODUITS DE LA GAMME

ASTB-61E

NORMES ET STANDARDS

Générales

IEC 61169, IEC 60529

Stockage et température d'installation

Température:

Installation : -25°C / +55°C

Stockage: -50°C / +70°C