



C0906X HYPERCELL

Cordon 1/2SF PE Din Male-N Male

AVANTAGES

- Large bande
- Excellent VSWR
- Faible PIM

APPLICATION

Réseaux Mobiles

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|---|---|
| Cable : | ACOME 50-1/2SF PE cable |
| Connecteur : | Din Male / 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 |
| Étanchéité couplage : | Joint torique Silicone |
| Assemblage : | Conducteurs intérieur et extérieur soudés |
| Étanchéité: | Par surmoulage |

MÉCANIQUES

- Couple d'accouplement:

Interface N: 2.5 N.m Max.

Interface DIN: 30 N.m Max.

- Rayon de courbure Minimum: 25 mm
- Poids: 887g

ENVIRONNEMENTALES

- Température d'utilisation : -55°C / +70°C
- Étanchéité : IP68
- RoHS : Oui

COULEURS

Noire

ÉLECTRIQUES

Impédance: 50Ω

Fréquence d'utilisation Range: DC ~ 3GHz

Puissance RMS(40 °C - 2 GHz): 0.52 KW

Vélocité: 83%

PIM (2 x 20W):

- IM3 (900 MHz) ≤ -160 dBc
- IM3 (1800MHz) ≤ -160 dBc
- IM7 (2100MHz) ≤ -160 dBc

PRODUITS DE LA GAMME

ASTB-05X

NORMES ET STANDARDS

GÉNÉRALES

- IEC 61169
- IEC 60529

PRÉCONISATIONS

STOCKAGE & INSTALLATION

Température :

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