



## C1461X HYPERCELL

Cordon 3/8SF PE Din Male-N Male

### AVANTAGES

- Large bande
- Excellent VSWR
- Faible PIM

### APPLICATION

Réseaux Mobiles

### CARACTÉRISTIQUES

|   |   |
|---|---|
| Cable :                                 | ACOME 50-3/8SF 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                            |
| Etanchéité couplage :                   | Joint torique Silicone                    |
| Assemblage :                            | Conducteurs intérieur et extérieur soudés |
| Etanchéité par gaine thermo-rétractable |   |

### MÉCANIQUES

- Couple d'accouplement :
  - Interface N : 2.5 N.m Max.
  - Interface DIN : 30 N.m Max.
- Rayon de courbure Minimum : 25 mm
- Poids : 800g

### ENVIRONNEMENTALES

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

## COULEURS

Noire

## ÉLECTRIQUES

Impédance : 50Ω

Fréquence d'utilisation Range : DC ~ 3GHz

Puissance RMS(40 °C - 2 GHz) : 0.51 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-81X

## NORMES ET STANDARDS

### GÉNÉRALES

- IEC 61169
- IEC 60529

## PRÉCONISATIONS

### STOCKAGE & INSTALLATION

Température :

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