



## C1456X 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: 740g

### 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