



C1532X HYPERCELL

Cordon 1/2SF PE Din Male-Din Male coudé

AVANTAGES

- Large bande
- Excellent VSWR
- Faible PIM

APPLICATION

Réseaux Mobiles

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|---|---|
| Cable : | ACOME 50-1/2SF PE cable |
| Connecteur : | Din Male / Din Male coudé |
| 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 : 30 N.m Max.
- Rayon de courbure Minimum : 25 mm
- Poids : 1310g

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-07X

NORMES ET STANDARDS

GÉNÉRALES

- IEC 61169
- IEC 60529
- IEC 62037

PRÉCONISATIONS

STOCKAGE & INSTALLATION

Température :

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