



C1451X HYPERCELL

Cordon 3/8SF PE Din Male-N Male coudé

AVANTAGES

- Large bande
- Excellent VSWR
- Faible PIM

APPLICATION

Réseaux Mobiles

CARACTÉRISTIQUES

Cable :	ACOME 50-3/8SF PE cable
Connecteur :	Din Male / N 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 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 : 675g

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) : 0.51 KW

Vélocité : 83%

PIM (2 x 20W) :

- IM3 (900 MHz) ≤ -155 dBc
- IM3 (1800MHz) ≤ -155 dBc
- IM7 (2100MHz) ≤ -155 dBc

PRODUITS DE LA GAMME

ASTB-78X

NORMES ET STANDARDS

GÉNÉRALES

- IEC 61169
- IEC 60529

PRÉCONISATIONS

STOCKAGE & INSTALLATION

Température :

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