



## HYPERCELL C3324A-L55

Câble Feeder FTTA LSOH Int./Ext. 12 × G.652D LC/UPC - LC/UPC

### AVANTAGES

- Gaine Intérieur / Extérieur
- Résistant aux U.V.

### APPLICATION

- Les solutions de câblage FTTA ACOME sont conçus pour les réseaux mobiles distribués.
- Le câble riser FTTA raccorde le boîtier de pied de pylône (ou directement la BBU ou son panneau de brassage) avec le boîtier de haut de pylône.

### CARACTÉRISTIQUES

- FO G652D
- Fibre optique à structure serrée
- Renforts : Mèches d'aramide
- Gaine finale : LSOH Int./Ext. 6.5 mm
- Connecteur double LC/UPC, CEI 61754-20.
- Epanouissement en LSOH jaune de diamètre 2,2 mm.

### MÉCANIQUES

- Rayon de courbure (IEC 60794-1-21 E11) :
- Opérations 10 × D - min
- Température d'installation 20 × D - min
- Résistance à la traction (IEC 60794-1-21 E1) :
- Opérations 300N
- Température d'installation 450N
- Résistance à l'écrasement (IEC 60794-1-21 E3) : 3000N/100mm - Max
- Poids approx. : 3.74kg

### ENVIRONNEMENTALES

- Etanchéité(IEC 60794-1-22 F5C) : NA
- Température d'utilisation :
- -40 °C ~ +85 °C.

- RoHS: Oui

## COULEURS

Noir

## ÉLECTRIQUES

- Pertes d'insertion LC/UPC :  $\leq 0.30$  dB @1550nm
- Affaiblissement de réflexion LC/UPC :  $\geq 50$  dB @1550nm

## PRODUITS DE LA GAMME

ASTB-C3324A

## NORMES ET STANDARDS

### GÉNÉRALES

- IEC 60793-2-50
- IEC 60794-1-21
- IEC 60794-1-22
- IEC 61754-20
- IEC 61300
- RoHS 2002/95/EC

### RÉSISTANCE AU FEU

- IEC 60332-3-24.

## PRÉCONISATIONS

### STOCKAGE & INSTALLATION

- Température d'installation:  $-15$  à  $+60$ °C;
- Température de stockage:  $-40$  à  $+85$ °C;