



## HYPERCELL C3271A - L2

Cordon riser pré-connectorisé FTTH HUAWEI RRU/BBU

### AVANTAGES

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

### APPLICATION

- Les solutions de câblage FTTH ACOME sont conçus pour les réseaux mobiles distribués.
- Le câble FTTH raccorde directement les RRUs et les BBUs HUAWEI.

### CARACTÉRISTIQUES

- FO G657A2
- Fibre optique à structure serrée
- Renfort : Fibre de verre hydrogonflable.
- Epanouissement en LSOH noir de diamètre 2,8 mm.
- Gaine Finale LSOH Int. / Ext. diamètre: 5.0 mm
- Connecteur double LC/UPC, CEI 61754-20.

### MÉCANIQUES

- Rayon de courbure (IEC 60794-1-21 E11) :
- Opérations  $10 \times D - \text{min}$
- Température d'installation  $20 \times D - \text{min}$
- 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. : 0.10kg

### ENVIRONNEMENTALES

- Etanchéité(IEC 60794-1-22 F5C) : Conforme
- Température d'utilisation :  $-40 \text{ °C} \sim +85 \text{ °C}$ .
- RoHS: Oui

## COULEURS

Noire

## 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-C3271A

## 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 60332-3-25.

## PRÉCONISATIONS

### STOCKAGE & INSTALLATION

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