



HYPERCELL C3271A - L2

Cordon riser pré-connectorisé FTTA HUAWEI RRU/BBU

AVANTAGES

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

APPLICATION

- Les solutions de câblage FTTA ACOME sont conçus pour les réseaux mobiles distribués.
- Le câble FTTA raccorde directement les RRUs et les BBU's 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 × 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. : 0.10kg

ENVIRONNEMENTALES

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

COULEURS

Noire

ÉLECTRIQUES

- Pertes d'insertion LC/UPC: ≤ 0.30 dB @ 1550nm
- Affaiblissement de réflexion LC/UPC : ≥ 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;