



# HYPERCELL C3273A-L2

Câble Feeder FTTA 2 x G657A2 LSOH Int./Ext. Dual LC- Dual LC Boot RRU/BBU NOKIA

#### **AVANTAGES**

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

#### **APPLICATION**

- Les solutions de câblage FTTA ACOME sont conçus pour les réseaux mobiles distribués.
- Le cordon FTTA connecte les RRUs/AAUs HUAWEI avec le boitier de distribution.

# **CARACTÉRISTIQUES**

- FO G657A2
- Fibre optique à structure serrée
- Renforts : Mèches d'aramide
- Gaine LSOH Int. / Ext. diamètre : 5.0 mm
- Connecteur double LC/UPC, CEI 61754-20.
- Epanouissement en LSOH noir de diamètre 2,8 mm.

## **MÉCANIQUES**

- Rayon de courbure (IEC 60794-1-21 E11) :
- Opérations 10 × D min
- Température d'installation 20 x D min
- Résistance à la traction (IEC 60794-1-21 E1) : Opérations 100N
- Température d'installation 300N
- Résistance à l'écrasement (IEC 60794-1-21 E3) : 3000N/100mm
- Poids approx. : 0.09kg

#### **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 : ≤ 0.30 dB @1550nm
- Affaiblissement de réflexion LC/UPC : ≥ 50 dB @1550nm

## **PRODUITS DE LA GAMME**

**ASTB 3273A** 

#### **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-+60°C;

• Température de stockage : -40-+80°C;