



# HYPERCELL C3159A-L20

Cordon LSOH Int/Ext. 2 x OM2 Dual LC Boot -Dual LC Boot NOKIA

#### **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 BBUs NOKIA.

# **CARACTÉRISTIQUES**

- Fibre optique OM2
- Fibre optique à structure serrée
- Renforts : Aramide gonflant.
- Epanouissement en LSOH Bleu et Orange de diamètre 2,8 mm.
- Gaine Finale LSOH Int. / Ext. diamètre : 7.0 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 100N
- Température d'installation 300N
- Résistance à l'écrasement (IEC 60794-1-21 E3) : 3000N/100mm
- Poids approx. : 0.844kg

#### **ENVIRONNEMENTALES**

- Température d'utilisation:
- -40 °C ~ +85 °C.
- RoHS: Oui

#### **COULEURS**

Noir

#### ÉLECTRIQUES

• Pertes d'insertion LC/UPC : ≤ 0.30 dB @ 850nm

• Affaiblissement de réflexion LC/UPC : ≥ 50 dB @ 850nm

## **PRODUITS DE LA GAMME**

ASTB-C3159A

#### **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-+85°C;