



## HYPERCELL C3159A-L60

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 FTTH ACOME sont conçus pour les réseaux mobiles distribués.
- Le câble FTTH 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 x 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. : 2.437kg

### ENVIRONNEMENTALES

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

## COULEURS

Noir

## ÉLECTRIQUES

- Pertes d'insertion LC/UPC :  $\leq 0.30$  dB @ 850nm
- Affaiblissement de réflexion LC/UPC :  $\geq 50$  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;