



## HYPERCELL C3075A-L90

Cordon FTTA LSOH Int./Ext. Armé 2 × OM2 Dual LC -Dual LC For HUAWEI

### AVANTAGES

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

### APPLICATION

- Les solutions de câblage FTTA ACOME sont conçus pour les réseaux mobiles distribués.
- Le câble FTTA raccorde directement les RRU's et les BBU's HUAWEI.

### CARACTÉRISTIQUES

- Fibre optique OM2
- Fibre optique à structure serrée
- Renforts : Aramide gonflant
- Gaine intérieure : LSOH noir
- Ruban gonflant
- Armure : Ruban d'acier annelé
- Epanouissement en LSOH orange de diamètre 2,8 mm.
- Gaine Finale LSOH Int. / Ext. diamètre : 8.0 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) : 1000N - Max
- Résistance à l'écrasement (IEC 60794-1-21 E3) : 3000N/100mm - Max
- Poids approx. : 8.1kg

### 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 :  $\geq 30$  dB @ 850nm

## PRODUITS DE LA GAMME

ASTB-C3075A

## 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:  $-15$ - $+60^{\circ}\text{C}$ ;
- Température de stockage:  $-40$ - $+85^{\circ}\text{C}$ ;