



## HYPERCELL C3276A-L3

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

### 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 RRU/AAUs ERICSSON avec le boîtier de distribution.

### CARACTÉRISTIQUES

- FO G657A2
- Fibre optique à structure serrée
- Renfort : Fibre de verre hydrogonflable.
- 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 x D - min
- Température d'installation 20 x 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
- Poids approx. : 0.12kg

### ENVIRONNEMENTALES

- Température d'utilisation :
- -40 °C ~ +80 °C.
- RoHS: Oui

## COULEURS

Noir

## ÉLECTRIQUES

- Pertes d'insertion LC/UPC :  $\leq 0.30$  dB @1550nm
- Affaiblissement de réflexion LC/UPC :  $\geq 50$  dB @1550nm

## PRODUITS DE LA GAMME

ASTB 3276A

## 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;