



HYPERCELL C3269A-L20

Câble Feeder FTTH LSOH Int./Ext. 12 × G.657A2 Dual LC -Dual LC

AVANTAGES

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

APPLICATION

- Les solutions de câblage FTTH ACOME sont conçus pour les réseaux mobiles distribués.
- Le câble riser FTTH raccorde le boîtier de pied de pylône (ou directement la BBU ou son panneau de brassage) avec le boîtier de haut de pylône.

CARACTÉRISTIQUES

- FO G657A2, Rouge, Bleu, Vert, Jaune, Violet, Blanc.
- Bourrage : Filins gonflants
- Renforts : FRP.
- Epanouissement en TPU noir de diamètre 2,0 mm.
- Gaine Finale LSOH Int. / Ext. diamètre : 5.5 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) : 650N - Max
- Résistance à l'écrasement (IEC 60794-1-21 E3) : 2000N/100mm - Max
- Poids approx. : 0.60kg

ENVIRONNEMENTALES

- Etanchéité (IEC 60794-1-22 F5C) : Conforme
- Température d'utilisation :
- -30 °C ~ +60 °C.
- RoHS: Oui

COULEURS

Noir

ÉLECTRIQUES

- Pertes d'insertion LC/UPC : ≤ 0.30 dB @ 1310/1550nm
- Affaiblissement de réflexion LC/UPC : ≥ 50 dB @ 1310/1550nm

PRODUITS DE LA GAMME

ASTB-C3269A

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 60332-3-25.

PRÉCONISATIONS

STOCKAGE & INSTALLATION

- Température d'installation : -5 - $+45$ °C;
- Température de stockage : -40 - $+70$ °C;