



## HYPERCELL C1690A-L80

Break-out hybride 7/8" Huawei 4 RRU/AAU  $16\times G.652D - 8\times 4mm2$  - Config. 1 - PE

#### **AVANTAGES**

- Dimension standard 7/8".
- Bonne protection méchanique et blindage Armure en aluminium
- Version 4 RRUs : 16 fibres optiques + 8 conducteurs d'énergie
- Puissance max. RRU: 500W.

#### **APPLICATION**

- Les solutions de câblage FTTA ACOME sont conçus pour les réseaux mobiles distribués.
- Ce câble Break-out hybride FTTA est adapté aux équipements Huawei.
- Il peut être posé à l'intérieur comme à l'extérieur.

# **CARACTÉRISTIQUES**

- FO G652D.
- Fibre optique à structure serrée
- Renforts : Mèches d'aramide
- Gaine module optique : LSOH Int./Ext. Noir 5.0 mm
- Renfort centra I: FRP
- Conducteur d'énergie : 4 mm², IEC60228 class5.
  Isolant conducteur d'énergie : XLPE Bleu, Noir
- Filin de déchirement : Aramide
- Bourrages : PP, filins gonflants.
- Armure : Tube d'aluminium annelé
- Gaine finale : UV resistance, Noir, PE 27.4mm.
- Epanouissement côté RRU :
- Câble énergie Ø10.7mm L=0,5m
- Câble optique préconnectorisé ,Ø7.0mm, L= 0,5 m.
- Epanouissement en LSOH jaune de diamètre 2,8 mm.
- Connectorisation Dual LC/UPC.
- Epanouissement côté BBU :
- Longueur conducteurs énergie : 610mm
- Epanouissement en LSOH jaune de diamètre 2,8 mm, L=810 mm
- Connectorisation Dual LC/UPC.
- Rip-cord pour adapter la longueur d'épanouissement
- IP68

#### **MÉCANIQUES**

- Rayon de courbure (IEC 60794-1-21 E11) : Opérations 550mm min
- Température d'installation 275mm min
- Résistance à la traction (IEC 60794-1-21 E1) : 1400 N Max
- Résistance à l'écrasement (IEC 60794-1-21 E3) : 3000N/100mm Max
- Poids approx. : 66.8kg

#### **ENVIRONNEMENTALES**

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

#### **COULEURS**

Noir

#### ÉLECTRIQUES

- Résistance CC Max. à 20°C : 4.95 Ω/km • Résistance CC Min. à 90°C : 3.67 MΩ.km
- Tension de tenue dielectrique 5 Min CC: 3.50 KV
- Pertes d'insertion LC/UPC : ≤ 0.30 dB @ 1550nm
- Affaiblissement de réflexion LC/UPC : ≥ 50 dB @ 1550nm

#### **PRODUITS DE LA GAMME**

ASTB-C1690A

### **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

# **PRÉCONISATIONS**

#### STOCKAGE & INSTALLATION

- Température d'installation: -15-+60°C;
- Température de stockage: -40-+85°C;