



## HYPERCELL C3135A

Coffret HTTA " 7 RRUs "Pied de site"

### AVANTAGES

- Température d'installation simple
- Jusqu'à 7 RRUs.

### APPLICATION

- Les solutions de câblage FTTH ACOME sont conçus pour les réseaux mobiles distribués.
- Le coffret HTTA Hybrid-Line " Pied de site" est conçu pour la concentration des fibres optiques et des conducteurs d'énergie venants des BBUs et DCDUs.

### CARACTÉRISTIQUES

- Dimension : 300x400x160mm.
- Matériau : Polycarbonate + Fibre de verre.
- Borniers électriques :
  - 7 x 4mm<sup>2</sup> / 6mm<sup>2</sup> / 10mm<sup>2</sup>, gris
  - 7 x 4mm<sup>2</sup> / 6mm<sup>2</sup> / 10mm<sup>2</sup>, bleu.
- Traverses Dual LC : 8PCS.
- Entrée :
  - 2 x Câble Hybrid trunk 7/8" (Φ 27 mm)
- Sorties :
  - 7 x Cordon hybride 1/2" (Φ 16 mm)
  - 1x Câble de terre 16mm<sup>2</sup> Câble (Φ7.0-8.0 mm).

### MÉCANIQUES

- Poids approx. : 8.5kg

### ENVIRONNEMENTALES

- Etanchéité : IP67
- Glowing/Hot-wire : IEC 60695-2-10-2000
- Température d'utilisation : -40 °C ~ +85 °C
- RoHS : Oui

## COULEURS

Gris

## ÉLECTRIQUES

- Intégralement isolé

## PRODUITS DE LA GAMME

ASTB-C3135A

## NORMES ET STANDARDS

### GÉNÉRALES

- IEC 60695-2-10
- IEC 60529
- UL94 V2

### RÉSISTANCES AU FEU

- Indice d'inflammabilité : UL94 V2

## PRÉCONISATIONS

### STOCKAGE & INSTALLATION

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