



HYPERCELL C4422A

Coffret hybride HTTA Fiber-Line - Pied de site

AVANTAGES

- Température d'installation simple
- Jusqu'à 6RRUs.

APPLICATION

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

CARACTÉRISTIQUES

- Dimension : 300x400x160mm
- Matériau : Polycarbonate+Fibre de verre
- Bornier :
 - 6 x 10 mm² max., Gris
 - 6 x 10 mm² max., Bleu
- Mise à la terre : 2 x 16mm², jaune/vert
- Traverse double LC : 8PCS, SM, Bleue
- Entrées :
 - 6 x Câble d'énergie 2 x 4mm² (Φ 7.0-12.0mm)
 - Max. 8 x cordon FTTH 2 FO (Φ 5.0-7.0mm)
- Sorties :
 - 1 x Câble d'énergie (Φ 24.0-30.0mm)
 - 1 x Câble optique (Φ 4.0-8.0mm)
 - Câble de terre 16mm² (Φ7.0-8.0 mm)

MÉCANIQUES

- Etanchéité : IP67
- Poids approx. : 13.0kg

ENVIRONNEMENTALES

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

- RoHS : Oui

COULEURS

Gris

PRODUITS DE LA GAMME

ASTB-C4422A

NORMES ET STANDARDS

GÉNÉRALES

- UL94 V2
- IEC 60695-2-10
- RoHS 2002/95/EC

RÉSISTANCE AU FEU

- UL94 V2

PRÉCONISATIONS

STOCKAGE & INSTALLATION

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