



## HYPERCELL M7756A

Câble PTTA 12 conducteurs écranté 600/1000V - LSOH Int./Ext.

### AVANTAGES

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

### APPLICATION

- Les solutions de câblage FTTA ACOME sont conçus pour les réseaux mobiles distribués.
- Les câbles FTTA peuvent être posés à l'intérieur comme à l'extérieur.

### CARACTÉRISTIQUES

- Conducteur : Cuivre recuit flexible, CEI 60228 Classe 5.
- Isolation : XLPE bleu et noir
- Éléments de bourrage : PP.
- Ruban : PET.
- Ecran : Tresse cuivre, section équivalente 5.0 mm<sup>2</sup>.
- Gaine finale : LSOH Int./Ext.  $\Phi$ 20.6 mm.

### MÉCANIQUES

- Rayon de courbure : Opérations  $10 \times D$  - min
- Température d'installation  $12 \times D$  - min
- Résistance à la traction :  $A \times 50$  N/mm<sup>2</sup> (A= section totale des conducteurs) - Max
- Poids approx. : 780kg/km

### ENVIRONNEMENTALES

- Température d'utilisation : -40 °C ~ +90 °C
- RoHS : Oui

### COULEURS

Noir

## ÉLECTRIQUES

- Résistance CC Max. à 20°C : 4.95  $\Omega$ /km
- Résistance CC Min. à 90°C : 3.50 M $\Omega$ .km
- Tension de tenue dielectrique 5 Min CC : 3.50 KV

## PRODUITS DE LA GAMME

ASTB-398A

## NORMES ET STANDARDS

### GÉNÉRALES

- IEC 60502-1
- IEC 60332-1-2
- RoHS 2002/95/EC

### RÉSISTANCE AU FEU

- IEC 60332-1-2

## PRÉCONISATIONS

### STOCKAGE & INSTALLATION

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