

SÉRIE L804 - ECA

Câbles LSOH pour transmissions hautes fréquences sur quartes 5/10 - Série L804

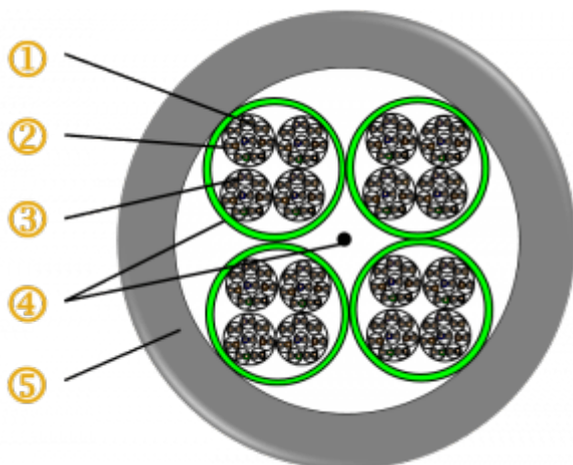
AVANTAGES

- Les câbles de la série L804 d'ACOME sont implantés depuis plusieurs dizaines d'années sur les réseaux télécom fixes en France, en Afrique et au Moyen-Orient.
- Ils sont utilisés en France pour le dégroupage du réseau télécom historique pour les opérateurs fournisseurs d'accès internet (FAI).
- Depuis l'origine, ces câbles répondent à des exigences de transmission de très haute qualité. Ils assurent toujours les transmissions très haut débit pour les protocoles ADSL, ADSL2+ et VDSL des fournisseurs d'accès internet (FAI).

APPLICATION

- Les câbles de la série L804 sont destinés à assurer les connexions entre le répartiteur général et les équipements de transmission.
- Ils sont parfaitement adaptés aux liaisons entre DSLAM et répartiteur général pour assurer les fonctions de dégroupage flexible et optimal.
- Ces câbles ont des contenances de 32 et 128 paires avec des conducteurs 5/10.

CARACTÉRISTIQUES



1. Conducteur : Fil de cuivre rouge 5/10
2. Isolation : Polyéthylène Double Couche
3. Assemblage : Paires
4. Blindage : Fil de continuité en cuivre étamé
5. Gaine finale : Zéro halogène ignifugé

Générales

Référence	Gamme	Assemblage	Nombre de paires	Diamètre du conducteur	Marquage	Code couleur
R73590	L804	Paires	32P		ACOME	Std
R73630	L804	Paires	128P		ACOME	Std

Code couleurs

Code couleurs

Chaque faisceau de 8 paires :

Paires	Couleur du fil isolé	
	Fil 1	Fil 2
1	Blanc	Bleu
2	Blanc	Jaune
3	Blanc	Marron
4	Blanc	Noir

Repérage des faisceaux :

Paires	Couleur du fil isolé	
	Fil 1	Fil 2
5	Blanc	Vert
6	Blanc	Orange
7	Blanc	Gris
8	Blanc	Violet

Faisceaux	Couleurs
1	Blanc
2	Bleu
3	Jaune
4	Marron

NORMES ET STANDARDS

Générales

- UTE C 93-530 & UTE C 93-531-2
- ROHS 2011/65/UE
- REACH 1907/2006/EC

Euroclasse

Eca

PRÉCONISATIONS

Stockage et pose

Les câbles sont fournis avec un emballage de protection qui doit être maintenu jusqu'à complète utilisation du produit.