

SÉRIE L904 - ECA

Câbles LSOH pour transmissions hautes fréquences sur paires 5/10 - Série L904

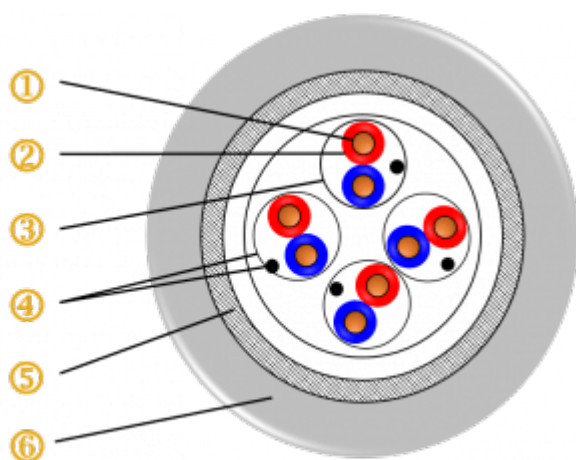
AVANTAGES

- Les câbles de la série L 904 d'ACOME sont implantés depuis plusieurs dizaines d'années sur les réseaux télécom fixes en France, en Afrique et au Moyen-Orient.
- 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 L904 sont destinés à assurer le câblage des centraux téléphoniques.
- Grâce à leurs paires écrantées individuellement pour transmission numérique jusqu'à 2 Mbit/s, ils servent à relier les équipements de transmission au commutateur.
- Ces câbles ont des contenances de 1 à 16 paires avec des conducteurs 5/10.

CARACTÉRISTIQUES



1. Conducteur : Fil de cuivre rouge 5/10
2. Isolation : Polyéthylène Double Couche
3. Assemblage : Paire
4. Blindage des paires : Ruban aluminium numéroté Fil de continuité en cuivre étamé
5. Blindage général: Fil de continuité en cuivre étamé Ruban alu/polyester double face
6. Gaine finale : Zéro halogène ignifugé et stabilisé UV

Générales

Code article	Gamme	Assemblage	Nombre de paires	Diamètre du conducteur	Marquage	Code couleur
L7300E	L904	Paires	1P		ACOME	Std
L7299E	L904	Paires	2P		ACOME	Std
L7298E	L904	Paires	4P		ACOME	Std
L7297E	L904	Paires	8P		ACOME	Std
L7296E	L904	Paires	10P		ACOME	Std
L7295E	L904	Paires	16P		ACOME	Std

Code couleurs

Code couleurs

Paire	Couleur du fil isolé	
	Fil 1	Fil 2
1	Rouge	Bleu

Repérage des paires par numéro d'ordre de la paire porté sur le ruban aluminium.

NORMES ET STANDARDS

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.