

## SÉRIE L907 - ECA

Câbles PVC pour transmissions hautes fréquences sur quartes 5/10 - Série L907

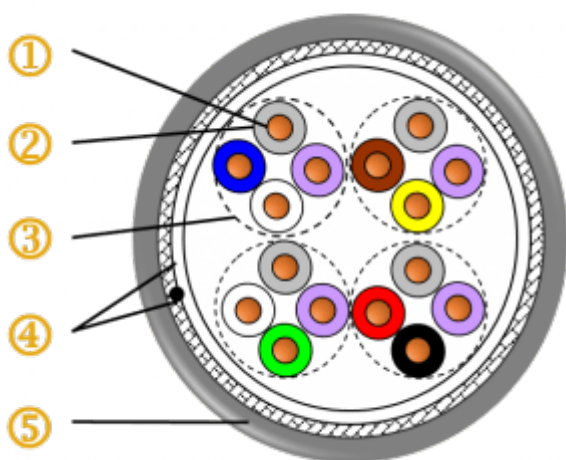
### AVANTAGES

- Les câbles de la série L 907 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 L907 sont destinés à assurer le câblage des matériels de transmission ou de commutation numérique dans les centraux téléphoniques.
- Ces câbles ont des contenances de 2 à 32 paires avec des conducteurs 5/10.
- Ils assurent la transmission des données à haut débit jusqu'à 100 Mbit/s ainsi que les liaisons de dégroupage ADSL entre DSLAM et répartiteur général.

### CARACTÉRISTIQUES



1. Conducteur : Fil de cuivre rouge 5/10
2. Isolation : Polyéthylène Double Couche
3. Assemblage : Quartes «étoile» ou paires (3/2 et 4/2)
4. Blindage : Ruban alu/polyester, Fil de continuité en cuivre étamé, Tresse de cuivre étamé
5. Gaine finale : PVC thermoplastique type CM26

## Générales

Référence	Gamme	Assemblage	Nombre de paires	Diamètre du conducteur	Marquage	Code couleur
M3844E	L907	Quartes "étoile" ou Paires	2P	5/10	ACOME	Std
M3845E	L907	Quartes "étoile" ou Paires	3P	5/10	ACOME	Std
M3846E	L907	Quartes "étoile" ou Paires	4P	5/10	ACOME	Std
M3847E	L907	Quartes "étoile" ou Paires	8P	5/10	ACOME	Std
M3848E	L907	Quartes "étoile" ou Paires	10P	5/10	ACOME	Std
M3849E	L907	Quartes "étoile" ou Paires	16P	5/10	ACOME	Std
M3850E	L907	Quartes "étoile" ou Paires	22P	5/10	ACOME	Std
R7155E	L907	Quartes "étoile" ou Paires	32P	5/10	ACOME	Std

## Code couleurs

### Code couleurs

#### Câbles à quartes :

Quartes	Couleur du fil isolé			
	Paire 1		Paire 2	
	Fil 1	Fil 2	Fil 1	Fil 2
1	Gris	Blanc	Violet	Bleu
2	Gris	Jaune	Violet	Marron
3	Gris	Noir	Violet	Rouge
4	Gris	Vert	Violet	Blanc
5	Gris	Bleu	Violet	Jaune
6	Gris	Marron	Violet	Noir
7	Gris	Rouge	Violet	Vert
8	Orange	Blanc	Violet	Bleu
9	Orange	Jaune	Violet	Marron
10	Orange	Noir	Violet	Rouge

#### Câbles à paires :

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

# NORMES ET STANDARDS

## Générales

- IEC 60332-1
- EN 60332-1
- NF C 32-062-1

## Comportement au feu

Déclaration de performance N° 17L907001

# PRÉCONISATIONS

## Stockage et pose

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