

## TR / SP-121

Câbles LSOH pour transmissions numérique multipaires écrantées 5/10 - TR/SP-121

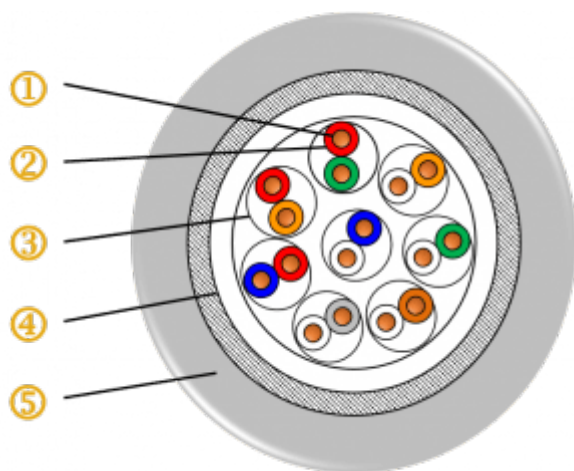
### AVANTAGES

- Les câbles de la série TR/SP-121 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 TR/SP-121 sont des câbles d'installation à paires écrantées individuellement pour transmission numérique.
- Ils servent à relier les équipements de transmission au commutateur.
- Ces câbles ont des contenances de 1,8 et 16 paires avec des conducteurs 5/10. Ils sont dotés d'une gaine ZHT beige.
- Ils assurent la transmission des données à haut débit jusqu'à 2 Mbit/s.

### CARACTÉRISTIQUES



1. Conducteur : Fil de cuivre rouge
2. Isolation : Polyéthylène DC
3. Assemblage : Paires
4. Blindage des paires : Fil de continuité en cuivre étamé Ruban aluminium numéroté
5. Blindage général : Fil de continuité en cuivre étamé, Ruban alu/polyester DF (sauf 1p : SF), Tresse de cuivre étamé
6. Protection : Gaine ZHT beige RAL1015

## Générales

Référence	Gamme	Assemblage	Nombre de paires	Diamètre du conducteur	Marquage	Code couleur
R7375A	TR/SP-121	Paires	1P		ACOME	Std
R7378A	TR/SP-121	Paires	8P		ACOME	Std
R7379A	TR/SP-121	Paires	16P		ACOME	Std

## Code couleurs

## Tableau des codes couleurs

Paires	Couleur du fil isolé	
	Fil 1	Fil 2
1	Blanc	Bleu
2	Blanc	Orange
3	Blanc	Vert
4	Blanc	Marron
5	Blanc	Gris
6	Rouge	Bleu
7	Rouge	Orange
8	Rouge	Vert
9	Rouge	Marron
10	Rouge	Gris
11	Noir	Bleu
12	Noir	Orange
13	Noir	Vert
14	Noir	Marron
15	Noir	Gris
16	Jaune	Bleu

# NORMES ET STANDARDS

## Générales

ROHS 2002/95/CE