

## SERIE L804 - ECA

LSOH-Kabel für Hochfrequenzübertragungen in Vierergruppen 5/10 – Serie L804

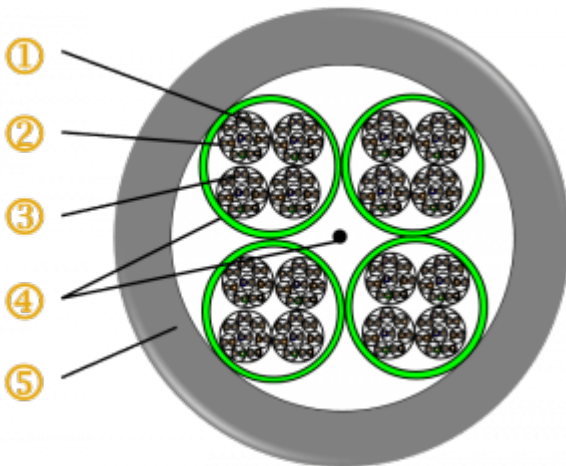
### VORTEILE

- Die Kabel der Serie L804 von ACOME werden seit mehreren Jahrzehnten in Festnetz-Telekommunikationsnetzen in Frankreich, Afrika und dem Nahen Osten verlegt.
- Sie werden in Frankreich für die Entbündelung des Telekommunikationsnetzes für Internet Service Provider (ISPs) verwendet.
- Diese Kabel haben von Anfang an sehr hohe Übertragungsanforderungen erfüllt. Sie bieten stets sehr hohe Übertragungsleistungen für die Protokolle ADSL, ADSL2+ und VDSL der Internet Service Provider (ISPs).

### ANWENDUNG

- Die Kabel der Serie L804 sollen die Verbindungen zwischen dem Generalverteiler und den Übertragungsgeräten sicherstellen.
- Sie eignen sich perfekt für die Verbindungen zwischen DSLAM und dem allgemeinen Verteiler, um flexible und optimale Entbündelungsfunktionen zu gewährleisten.
- Diese Kabel haben Kapazitäten von 32 und 128 Paaren mit 5/10-Leitern.

### TECHNISCHE MERKMALE



1. Leiter: roter Kupferdraht 5/10
2. Isolierung: doppelschichtiges Polyethylen
3. Montage: paarweise
4. Abschirmung: Durchgangsdraht aus verzinnemtem Kupfer
5. Außenmantel: halogenfrei flammhemmend

## Allgemein

Artikel-nummer	Palette	Montage	Anzahl der Paare	Leiterdurch-messer	Markie-rung	Farbcode
R73590	L804	paarweise	32 P		ACOME	Std
R73630	L804	paarweise	128 P		ACOME	Std

## Farbcode

### 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

## NORMEN UND STANDARDS

### Allgemein

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

### Euroklasse

Eca

## EMPFEHLUNGEN

### Lagerung und Verlegung

Die Kabel werden mit einer Schutzverpackung geliefert, die bis zur vollständigen Verwendung des Produkts beibehalten werden muss.