

SERIE L904 - ECA

LSOH-Kabel für Hochfrequenzübertragungen in Paaren 5/10 - Serie L904

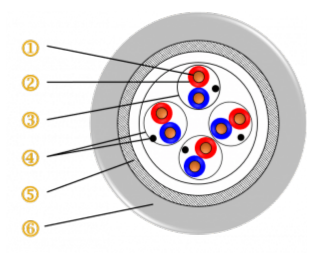
VORTEILE

- Die Kabel der Serie L904 von ACOME werden seit mehreren Jahrzehnten in Festnetz-Telekommunikationsnetzen in Frankreich, Afrika und dem Nahen Osten verlegt.
- 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 L904 dienen zur Verkabelung der Telefonzentralen.
- Dank ihrer einzeln geschirmten Paare für die digitale Übertragung mit bis zu 2 MBit/s werden sie verwendet, um die Übertragungsgeräte an den Switch anzuschließen.
- Diese Kabel haben Kapazitäten von 1 bis 16 Paaren mit 5/10-Leitern.

TECHNISCHE MERKMALE



- 1. Leiter: roter Kupferdraht 5/10
- 2. Isolierung: doppelschichtiges Polyethylen
- 3. Montage: Paar
- 4. Abschirmung der Paare: nummeriertes Aluminiumband Durchgangsdraht aus verzinntem Kupfer
- 5. Allgemeine Abschirmung: Durchgangsdraht aus verzinntem Kupfer Doppelseitiges Aluminium-/Polyester-Band
- 6. Außenmantel: halogenfrei flammhemmend und UV-stabilisiert

Allgemein

| Artikel-nummer | Palette | Montage | Anzahl der Paare | Leiterdurch-messer | Markie-rung | Farbcode |
|----------------|---------|-----------|---------------------|--------------------|-------------|----------|
| L7300E | L904 | paarweise | 1P | | ACOME | Std |
| L7299E | L904 | paarweise | 2 P | | ACOME | Std |
| L7298E | L904 | paarweise | 4 P | | ACOME | Std |
| L7297E | L904 | paarweise | 8 P | | ACOME | Std |
| L7296E | L904 | paarweise | 10 P | | ACOME | Std |
| L7295E | L904 | paarweise | 16 P | | ACOME | Std |

Farbcode

Code couleurs

| Paire | Couleur du fil isolé | | | |
|-------|----------------------|-------|--|--|
| raile | Fil 1 | Fil 2 | | |
| 1 | Rouge | Bleu | | |

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

NORMEN UND STANDARDS

Euroklasse

Eca

EMPFEHLUNGEN

Lagerung und Verlegung

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