

SERIE L907 - ECA

PVC-Kabel für Hochfrequenzübertragungen in Vierergruppen 5/10 - Serie L907

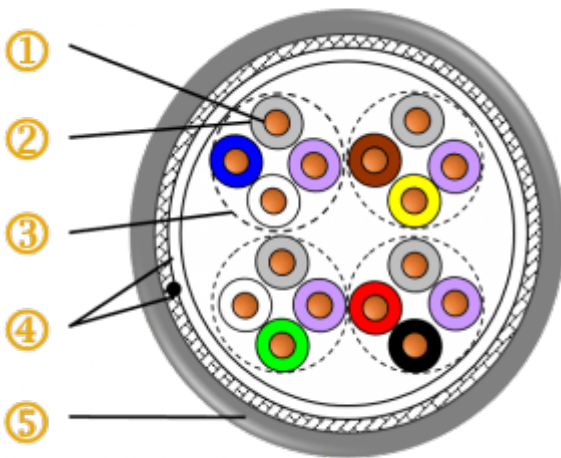
VORTEILE

- Die Kabel der Serie L907 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 L907 dienen zur Verkabelung von digitalen Übertragungs- oder Schaltgeräten in Telefonzentralen.
- Diese Kabel haben Kapazitäten von 2 bis 32 Paaren mit 5/10-Leitern.
- Sie gewährleisten eine Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung mit bis zu 100 MBit/s sowie eine ADSL-Entflechtung der Verbindungen zwischen DSLAM und dem allgemeinen Verteiler.

TECHNISCHE MERKMALE



1. Leiter: roter Kupferdraht 5/10
2. Isolierung: doppelschichtiges Polyethylen
3. Montage: Sternvierer oder Paarverflechtung (3/2 und 4/2)
4. Abschirmung: Aluminium-/Polyester-Band, Durchgangsdraht aus verzinntem Kupfer, Verzinntes Kupfergeflecht
5. Außenmantel: thermoplastisches PVC Typ CM26

Allgemein

| Artikel-nummer | Palette | Montage | Anzahl der Paare | Leiterdurch-messer | Markie-rung | Farb-code |
|----------------|---------|---------------------------------|------------------|--------------------|-------------|-----------|
| M3844E | L907 | Sternvierer oder Paarverseilung | 2 P | 5/10 | ACOME | Std |
| M3845E | L907 | Sternvierer oder Paarverseilung | 3P | 5/10 | ACOME | Std |
| M3846E | L907 | Sternvierer oder Paarverseilung | 4 P | 5/10 | ACOME | Std |
| M3847E | L907 | Sternvierer oder Paarverseilung | 8 P | 5/10 | ACOME | Std |
| M3848E | L907 | Sternvierer oder Paarverseilung | 10 P | 5/10 | ACOME | Std |
| M3849E | L907 | Sternvierer oder Paarverseilung | 16 P | 5/10 | ACOME | Std |
| M3850E | L907 | Sternvierer oder Paarverseilung | 22 P | 5/10 | ACOME | Std |
| R7155E | L907 | Sternvierer oder Paarverseilung | 32 P | 5/10 | ACOME | Std |

Farbcode

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 |

NORMEN UND STANDARDS

Allgemein

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

Brandverhalten

Leistungserklärung Nr. 17L907001

EMPFEHLUNGEN

Lagerung und Verlegung

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