

SERIE L905 - ECA

Steckbrückenkabel-Paar 4/10 - Serie L905

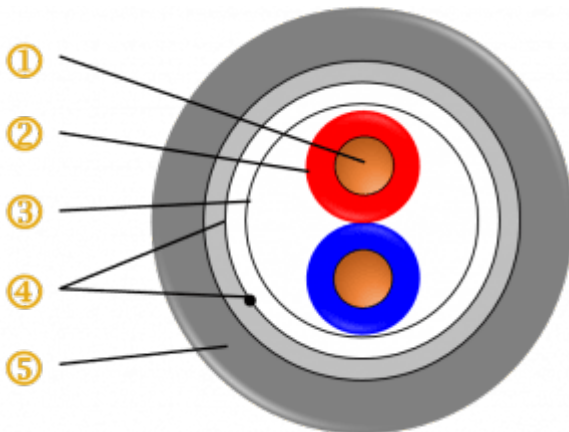
VORTEILE

- Die Kabel der Serie L905 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 L905 werden zur Verkabelung von Hochfrequenzschaltungen der Generalverteiler von Telefonschaltanlagen verwendet.
- Sie verfügen über einen Mantel aus LSOH-Material und sind UV-beständig.
- Diese Kabel mit dem Querschnitt 4/10 haben eine Kapazität von 1 Paar.

TECHNISCHE MERKMALE



1. Leiter: roter Kupferdraht 4/10
2. Isolierung: doppelschichtiges Polyethylen
3. Montage: paarweise
4. Abschirmung: Durchgangsdraht aus verzinnem Kupfer Aluminium-/Polyester-Band
5. Außenmantel: halogenfrei flammhemmend und UV-stabilisiert

Allgemein

Artikel-nummer	Palette	Montage	Anzahl der Paare	Leiterdurch-messer	Markie-rung	Farbcode
W2652E	L905	paarweise	1P		ACOME	Std

NORMEN UND STANDARDS

Allgemein

- UTE C 93-530 & UTE C 93-531-4
- 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.