

TR / SP-121

LSOH-Kabel für geschirmte digitale Mehrpaarübertragungen 5/10 - TR/SP-121

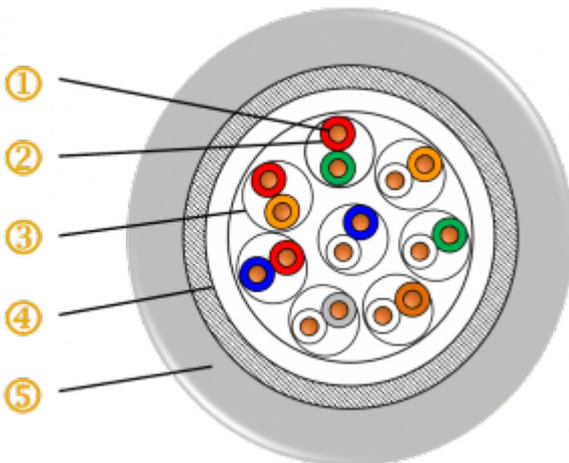
VORTEILE

- Die Kabel der Serie TR/SP-121 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 TR/SP-121 sind einzeln abgeschirmte Installationskabel in Paaren für die digitale Übertragung.
- Die dienen dazu, Übertragungsanlagen mit dem Switch zu verbinden.
- Diese Kabel haben Kapazitäten von 1,8 und 16 Paaren mit 5/10-Leitern. Sie verfügen über einen beigefarbenen ZHT-Mantel.
- Sie bieten eine Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung mit bis zu 2 MBit/s.

TECHNISCHE MERKMALE



1. Leiter: roter Kupferdraht
2. Isolierung: Polyethylen DC
3. Montage: paarweise
4. Abschirmung der Paare: Durchgangsdraht aus verzinntem Kupfer, nummeriertes Aluminiumband
5. Allgemeine Abschirmung: Durchgangsdraht aus verzinntem Kupfer Aluminium-/Polyester-Band DF (außer 1 p : SF), verzinntes Kupfergeflecht
6. Schutz: ZHT-Mantel beigefarben RAL1015

Allgemein

Artikel-nummer	Palette	Montage	Anzahl der Paare	Leiterdurch-messer	Markie-rung	Farbcode
R7375A	TR/SP-121	paarweise	1P		ACOME	Std
R7378A	TR/SP-121	paarweise	8 P		ACOME	Std
R7379A	TR/SP-121	paarweise	16 P		ACOME	Std

Farbcode

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

NORMEN UND STANDARDS

Allgemein

ROHS 2002/95/CE