

## SERIE 98 - 4/10 UND 6/10 SERIE 99 - 8/10

Freileitungs-Verteilerkabel in Vierergruppen 4/10, 6/10 und 8/10 – Serie 98/99

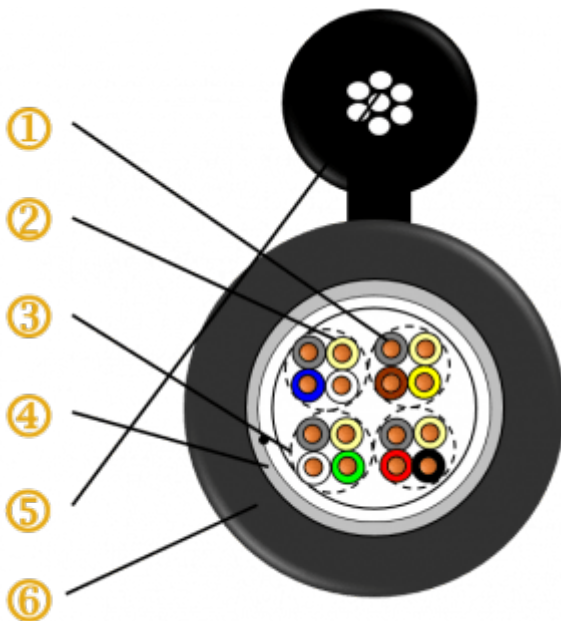
### VORTEILE

- Von den Freileitungskabeln der Serien 98 und 99 von ACOME werden seit mehreren Jahrzehnten Millionen von Kilometern 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 Freileitungskabel der Serien 98 und 99 wurden für städtische und ländliche Telefonverteilernetze zwischen dem Unterverteiler und dem Verbindungspunkt bis zum Endbenutzer entwickelt.
- Ihre besonders widerstandsfähigen Stahlkerne ermöglichen die Verlegung zwischen Telekommunikationsmasten in allen Klimazonen.
- Diese Kabel mit den Querschnitten 4/10, 6/10 und 8/10 enthalten abhängig vom Querschnitt des Kupferleiters 4 bis 112 Paare.

### TECHNISCHE MERKMALE



1. Leiter: roter Kupferdraht
2. Isolierung: massives Polyethylen
3. Montage: Sternvierer
4. Abschirmung: Durchgangsdraht aus verzinnem Kupfer Aluminium-Copolymer-Band (Alu/PE)
5. Träger: Kern aus galvanisiertem Stahl
6. Außenmantel: schwarzes MD-Polyethylen

## Allgemein

Artikel-nummer	Palette	Montage	Anzahl der Paare	Leiterdurch-messer	Markie-rung	Farbcode
L0040E	98	Sternvierer	8 P	4/10	ACOME	Std
L0041E	98	Sternvierer	14 P	4/10	ACOME	Std
L0042E	98	Sternvierer	28 P	4/10	ACOME	Std
L0043E	98	Sternvierer	56 P	4/10	ACOME	Std
L0127E	98	Sternvierer	112 P	4/10	ACOME	Std
L0044E	98	Sternvierer	8 P	6/10	ACOME	Std
L0045E	98	Sternvierer	14 P	6/10	ACOME	Std
L0046E	98	Sternvierer	28 P	6/10	ACOME	Std
L0047E	98	Sternvierer	56 P	6/10	ACOME	Std
L0048E	98	Sternvierer	112 P	6/10	ACOME	Std
L0049E	99	Sternvierer	4 P	8/10	ACOME	Std
L0050E	99	Sternvierer	8 P	8/10	ACOME	Std
L0051E	99	Sternvierer	14 P	8/10	ACOME	Std
L0052E	99	Sternvierer	28 P	8/10	ACOME	Std
L0053E	99	Sternvierer	56 P	8/10	ACOME	Std

## Farbcode

Serie 98 :

### CODES COULEURS

Quartes	Couleur du fil isolé			
	Paire 1		Paire 2	
	Fil 1	Fil 2	Fil 1	Fil 2
1	Gris	Blanc	Incolore	Bleu
2	Gris	Jaune	Incolore	Marron
3	Gris	Noir	Incolore	Rouge
4	Gris	Vert	Incolore	Blanc
5	Gris	Bleu	Incolore	Jaune
6	Gris	Marron	Incolore	Noir
7	Gris	Rouge	Incolore	Vert
8	Orange	Blanc	Violet	Bleu
9	Orange	Jaune	Violet	Marron

Les câbles sont fabriqués à partir de faisceaux de 7 ou 14 quartes, repérés par guirlandages colorés : Blanc, Bleu, Jaune, Marron, Noir, Rouge, Vert et Violet.

Serie 99 :

## 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	Incolore	Bleu
2	Gris	Jaune	Incolore	Marron
3	Gris	Noir	Incolore	Rouge
4	Gris	Vert	Incolore	Blanc
5	Gris	Bleu	Incolore	Jaune
6	Gris	Marron	Incolore	Noir
7	Gris	Rouge	Incolore	Vert
8	Orange	Blanc	Violet	Bleu
9	Orange	Jaune	Violet	Marron
10	Orange	Noir	Violet	Rouge
11	Orange	Vert	Violet	Blanc
12	Orange	Bleu	Violet	Jaune
13	Orange	Marron	Violet	Noir
14	Orange	Rouge	Violet	Vert

Les câbles sont fabriqués à partir de faisceaux de 7 ou 14 quartes, repérés par guirlandages colorés : Blanc, Bleu, Jaune, Marron, Noir, Rouge, Vert et Violet.

### Câbles à paires :

Paires	Couleur du fil isolé	
	Fil 1	Fil 2
1	Gris	Blanc
2	Gris	Jaune
3	Gris	Noir
4	Gris	Vert

## NORMEN UND STANDARDS

### Allgemein

UTE C 93-526 & UTE C 93 - 527 -3; Entspricht der europäischen Richtlinie ROHS 2002/95/EG

# EMPFEHLUNGEN

## Lagerung und Verlegung

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