

SERIE 88 - 4/10 UND 6/10 SERIE 89 - 8/10

Verteilerkabel mit Leitern in Vierergruppen 4/10, 6/10 und 8/10 – Serie 88/89

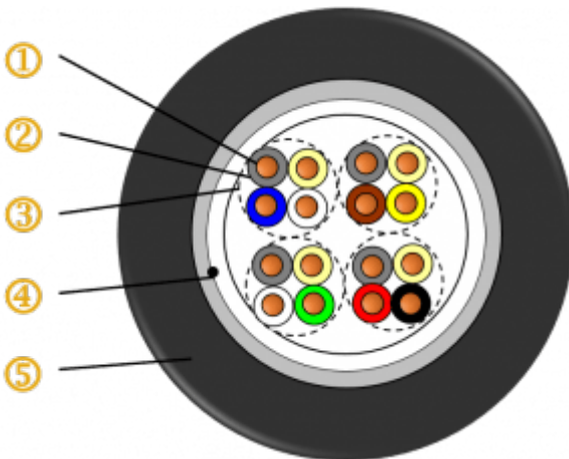
VORTEILE

- Von den Freileitungskabeln der Serien 88 und 89 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 88 und 89 wurden für städtische und ländliche Telefonverteilernetze zwischen dem Unterverteiler und dem Verbindungspunkt bis zum Endbenutzer entwickelt.
- Diese Kabel mit den Querschnitten 4/10, 6/10 und 8/10 enthalten abhängig vom Querschnitt des Kupferleiters 8 bis 896 Paare.

TECHNISCHE MERKMALE



1. Leiter: roter Kupferdraht
2. Isolierung: massives Polyethylen
3. Montage: Sternvierer
4. Abschirmung: Durchgangsdraht aus verzinntem Kupfer, Aluminium-Copolymer-Band (Alu/PE)
5. Mantel: schwarzes MD-Polyethylen

Allgemein

Artikel-nummer	Palette	Montage	Anzahl der Paare	Leiterdurch-messer	Markie-rung	Farbcode
L0015E	88	Sternvierer	8 P	04-oct	ACOME	Std
L0016E	88	Sternvierer	14 P	04-oct	ACOME	Std
L0017E	88	Sternvierer	28 P	04-oct	ACOME	Std
L0018E	88	Sternvierer	56 P	04-oct	ACOME	Std
L0019E	88	Sternvierer	112 P	04-oct	ACOME	Std
L0020E	88	Sternvierer	224 P	04-oct	ACOME	Std
L0021E	88	Sternvierer	448 P	04-oct	ACOME	Std
L0022E	88	Sternvierer	896 P	04-oct	ACOME	Std
L0023E	88	Sternvierer	1792 P	04-oct	ACOME	Std
L0024E	88	Sternvierer	2688 P	04-oct	ACOME	Std
L0025E	88	Sternvierer	8 P	06-oct	ACOME	Std
L0026E	88	Sternvierer	14 P	06-oct	ACOME	Std
L0027E	88	Sternvierer	28 P	06-oct	ACOME	Std
L0028E	88	Sternvierer	56 P	06-oct	ACOME	Std
L0029E	88	Sternvierer	112 P	06-oct	ACOME	Std
L0030E	88	Sternvierer	224 P	06-oct	ACOME	Std
L0031E	88	Sternvierer	448 P	06-oct	ACOME	Std
L0032E	88	Sternvierer	896 P	06-oct	ACOME	Std
L0033E	89	Sternvierer	8 P	08-oct	ACOME	Std
L0034E	89	Sternvierer	14 P	08-oct	ACOME	Std
L0035E	89	Sternvierer	28 P	08-oct	ACOME	Std
L0036E	89	Sternvierer	56 P	08-oct	ACOME	Std
L0037E	89	Sternvierer	112 P	08-oct	ACOME	Std
L0038E	89	Sternvierer	224 P	08-oct	ACOME	Std
L0039E	89	Sternvierer	448 P	08-oct	ACOME	Std

Farbcode

Serie 88 :

CODE COULEURS

Quartes	Couleur du filisolé			
	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.

Serie 89 :

CODE 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
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.

NORMEN UND STANDARDS

Allgemein

UTE C 93-526 & UTE C 93 - 527 -2; 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.