

TELEFONNETZ SERIE 832

Symmetrische Kabel für lokales Netzwerk – Serie 832

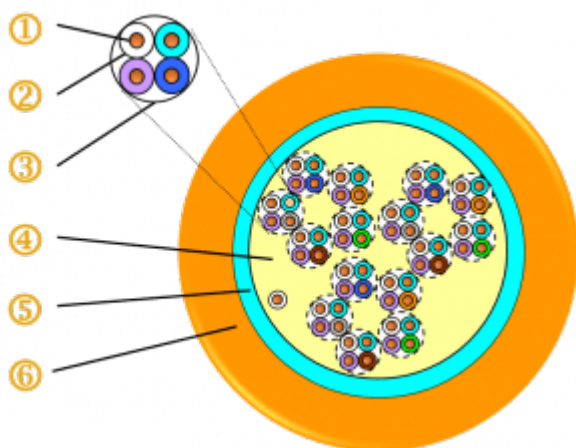
VORTEILE

- Die Kabel der Serie 832 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 L832 mit symmetrischen Paaren sind für lokale Netzwerke vorgesehen.
- Sie verfügen über eine Ummantelung aus orangefarbenem PE mittlerer Dichte RAL 2003.
- Diese Kabel haben die Querschnitte 6/10, 8/10 und 10/10 und enthalten abhängig vom Querschnitt der Leiter 20 bis 200 Paare.

TECHNISCHE MERKMALE



1. Leiter: roter Kupferdraht
2. Isolierung: doppelschichtiges Polyethylen
3. Montage: Sternvierer Erdleiter
4. Abdichtung: Vaseline
5. Schutz: Synthetikband
6. Schutz: Polyethylenmantel MD orange RAL 2003

Allgemein

| Artikel-nummer | Palette | Montage | Anzahl der Paare | Leiterdurch-messer | Markie-rung | Farb-code |
|----------------|---------|-------------|------------------|--------------------|-------------|-----------|
| Kontakt | 832 | Sternvierer | 20 P | 6/10 | ACOME | Std |
| Kontakt | 832 | Sternvierer | 50 P | 6/10 | ACOME | Std |

| | | | | | | |
|---------|-----|-------------|-------|-------|-------|-----|
| Kontakt | 832 | Sternvierer | 100 P | 6/10 | ACOME | Std |
| Kontakt | 832 | Sternvierer | 200 P | 6/10 | ACOME | Std |
| Kontakt | 832 | Sternvierer | 20 P | 8/10 | ACOME | Std |
| Kontakt | 832 | Sternvierer | 50 P | 8/10 | ACOME | Std |
| Kontakt | 832 | Sternvierer | 100 P | 8/10 | ACOME | Std |
| Kontakt | 832 | Sternvierer | 200 P | 8/10 | ACOME | Std |
| Kontakt | 832 | Sternvierer | 20 P | 10/10 | ACOME | Std |
| Kontakt | 832 | Sternvierer | 50 P | 10/10 | ACOME | Std |
| Kontakt | 832 | Sternvierer | 100 P | 10/10 | ACOME | Std |

Farbcode

Tableau des codes couleurs

| Quartes | Couleur du fil isolé | | | |
|---------|----------------------|--------|-----------|--------|
| | Paire 1 | | Paire 2 | |
| | Fil 1 | Fil 2 | Fil 1 | Fil 2 |
| 1 | Blanc | Bleu | Turquoise | Violet |
| 2 | Blanc | Orange | Turquoise | Violet |
| 3 | Blanc | Vert | Turquoise | Violet |
| 4 | Blanc | Marron | Turquoise | Violet |
| 5 | Blanc | Gris | Turquoise | Violet |
| 6 | Rouge | Bleu | Turquoise | Violet |
| 7 | Rouge | Orange | Turquoise | Violet |
| 8 | Rouge | Vert | Turquoise | Violet |
| 9 | Rouge | Marron | Turquoise | Violet |
| 10 | Rouge | Gris | Turquoise | Violet |

Les câbles sont fabriqués à partir de faisceaux de 5 ou 10 quartes, repérés par guirlandages colorés : Bleu, Orange, Vert, Marron, Gris, Blanc, Rouge, Noir, Jaune et Violet.

NORMEN UND STANDARDS

Allgemein

ROHS 2002/95/CE

EMPFEHLUNGEN