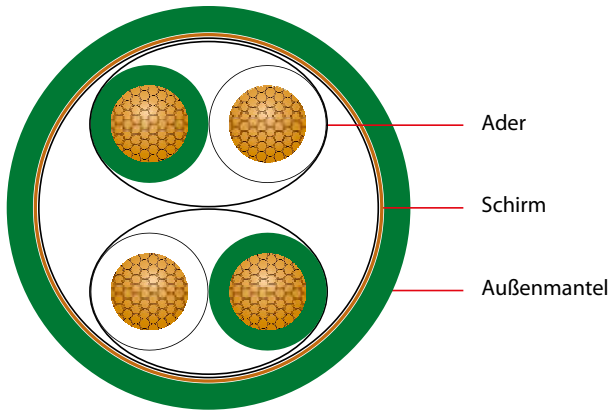


AGL LISOSICSOSI KCA IEC

n x 2 x 0,75

nach DIN IEC 60584



| Aderzahl und Nennquerschnitt | Durchmesser ca. mm | Kabelgewicht ca. kg/km | Cu-Zahl kg/km |
|------------------------------|--------------------|------------------------|---------------|
| 1 x 2 x 0,75 | 6,3 | 52 | 19,4 |
| 2 x 2 x 0,75 | 9,7 | 146 | 33,6 |
| 3 x 2 x 0,75 | 11,7 | 170 | 37,2 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

ANWENDUNG

Ausgleichsleitung Typ KCA für die Temperatursensorik (FRNC)

AUFBAU

Leiter: Ausgleichslegierung für NiCr-Ni, KCA IEC (Fe-CuNi);
24 x 0,2 mm = 0,75 mm²

Aderisolation: kerbfester Silikonkautschuk (2G) FRNC; ca. Ø 2,1 mm

Aderkennzeichnung: grün (+) und weiß (-)
ab 2 x 2 x 0,75: zusätzliche Adernpaare bedruckt mit Strichcode

Bewicklung: Polyesterfolie

Schirm: Geflecht aus verzinnnten Kupferdrähten;
optische Bedeckung ca. 85 %

Außenmantel: kerbfester Silikonkautschuk (2G) FRNC; Farbe: grün

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Prüfspannung 500 V

THERMISCHE & MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Temperaturbereich -90°C bis +180°C

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts und Irrtum vorbehalten



T.K. Kabel oHG · Bahnhofstraße 6 · 71384 Weinstadt

Telefon +49 (0) 7151/60 68 70 · Telefax +49 (0) 7151/60 91 00 · info@tk-kabel.de · www.tk-kabel.de