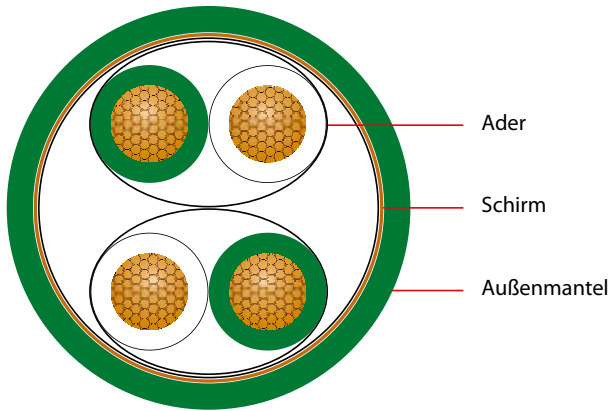


# AGL LISOSICSOSI KCA (IEC,DIN) n x 0,75

nach DIN IEC 60584/DIN 43714



Aderzahl und Nennquerschnitt	Durchmesser ca. mm	Kabelgewicht ca. kg/km	Cu-Zahl kg/km
4 x 0,75	7,5	92	34
6 x 0,75	9,0	131	37

## ANWENDUNG

Ausgleichsleitung Typ KCA (IEC, DIN) für die Temperatursensorik (FRNC)

## AUFBAU

**Leiter:** Ausgleichslegierung für NiCr-Ni, KCA IEC oder DIN (Fe-CuNi);  
24 x 0,2 mm = 0,75 mm<sup>2</sup>

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

### Aderkennzeichnung:

IEC: grün (+) und weiß (-), Adernpaare bedruckt mit Strichcode

DIN: rot (+) und grün (-), Adernpaare bedruckt mit Strichcode

**Bewicklung:** Polyesterfolie

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

**Mantel:** 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