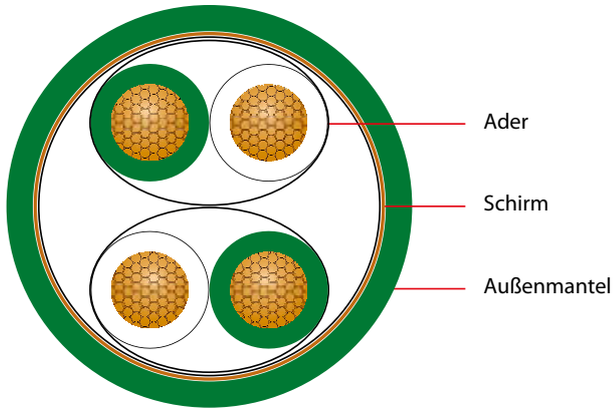


AGL LISOSICSOSI KCA (IEC,DIN) n x 0,75

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 mm²

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

