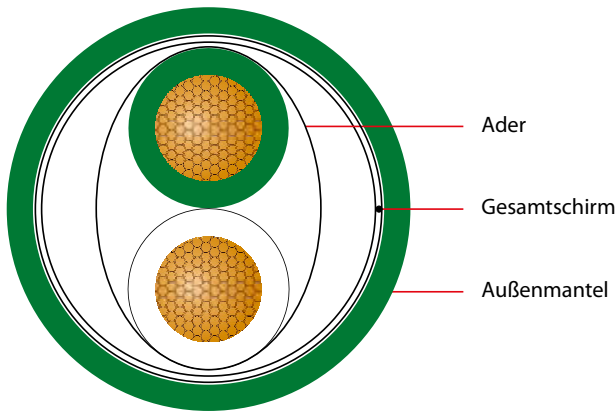


AGL LISI(St)SI KCA IEC 2 x 1,5

nach DIN IEC 60584



Aderzahl und Nennquerschnitt	Durchmesser ca. mm	Kabelgewicht ca. kg/km	Cu-Zahl kg/km
2 x 1,5	7,5	73	4,8

ANWENDUNG

Ausgleichsleitung KCA (IEC) für die Temperatursensorik

AUFBAU

Leiter: Ausgleichslegierung für NiCr-Ni, KCA IEC (Fe-CuNi);
48 x 0,2 mm = 1,5 mm²

Aderisolation: Silikonkautschuk (2G); Wanddicke 0,5 mm

Aderkennzeichnung: grün (+) und weiß (-)

Bewicklung: Polyesterfolie

Gesamtschirm: verzinnter Beidraht (Ø 0,8 mm); kunststoffkaschierte Aluminiumfolie

Außenmantel: Silikonkautschuk (2G); Farbe: grün

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Prüfspannung 500 V

THERMISCHE & MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Temperaturbereich -50°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