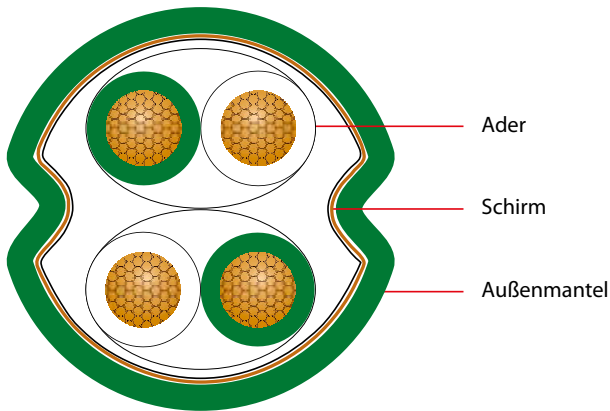


# AGL LI7YC7Y KCA IEC 2 x 2 x 0,75 nr

nach DIN IEC 60584



Aderzahl und Nennquerschnitt	Wanddicke (außen) ca. mm	Durchmesser ca. mm	Kabelgewicht ca. kg/km	Cu-Zahl kg/km
2 x 2 x 0,75	0,45	7,0	64	18,8

### ANWENDUNG

Ausgleichsleitung KCA für Temperatursensorik

### AUFBAU

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

**Aderisolation:** ETFE; Wanddicke 0,25 mm; ca. Ø 1,6 mm

**Aderkennzeichnung:** grün (+) und weiß (-), 1 Adernpaar bedruckt mit Strichcode

**Bewicklung:** Polyesterfolie

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

**Außenmantel:** ETFE; Farbe: grün

### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Prüfspannung 500 V

### THERMISCHE & MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Temperaturbereich -90°C bis +155°C

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts und Irrtum vorbehalten

