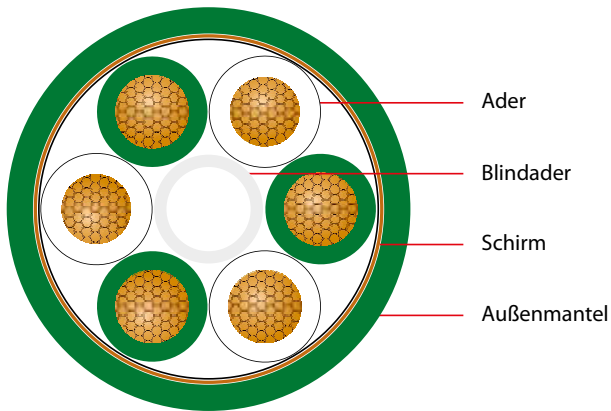


THL LIYCY KX IEC n x 1,5

nach DIN IEC 60584



Aderzahl und Nennquerschnitt	Durchmesser ca. mm	Kabelgewicht ca. kg/km	Cu-Zahl kg/km
6 x 1,5	11,1	215	48
12 x 1,5	14,7	380	65
24 x 1,5	19,5	660	98
48 x 1,5	26,1	1210	130

ANWENDUNG

Thermoleitung KX für Temperatursensorik

AUFBAU

Leiter: Thermolegierung NiCr-Ni, KX IEC; 48 x 0,2 mm = 1,5 mm²

Aderisolation: PVC; ca. Ø 2,6 mm

Aderkennzeichnung: grün (+) und weiß (-), mit Bedruckung

Füller: nur bei 6 x 1,5 Adern verseilt um Blindader

Bewicklung: Polyesterfolie

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

Außenmantel: PVC; Farbe: grün

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Prüfspannung 500 V

THERMISCHE & MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Temperaturbereich -50°C bis +70°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