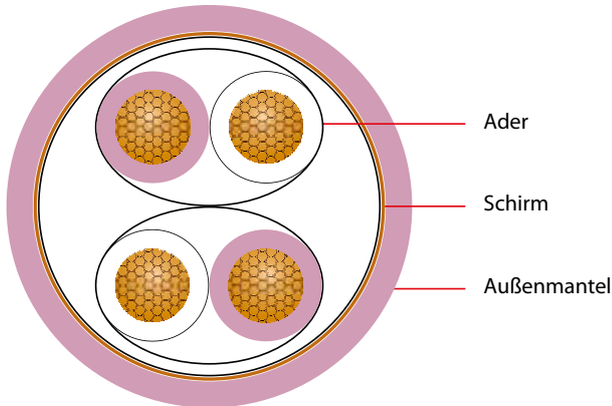


THL LISOSICSOSI EX IEC n x 2 x 0,75

nach DIN IEC 60584



Aderzahl und Nennquerschnitt	Durchmesser ca. mm	Kabelgewicht ca. kg/km	Cu-Zahl kg/km
1 x 2 x 0,75	6,3	52	18,1
2 x 2 x 0,75	11,1	146	33,6

ANWENDUNG

Thermoleitung EX für die Temperatursensorik (FRNC)

AUFBAU

Leiter: Thermolegierung NiCr-CuNi, EX IEC; 24 x 0,2 mm = 0,75 mm²

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

Aderkennzeichnung: violett (+) und weiß (-)

ab 2 x 2 x 0,75: zusätzliche Adernpaare bedruckt mit Strichcode

Bewicklung: Polyesterfolie

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

Außenmantel: kerbfester Silikonkautschuk (2G) FRNC; Farbe: violett

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Prüfspannung 500 V

THERMISCHE & MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Temperaturbereich -90°C bis +180°C

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts und Irrtum vorbehalten

