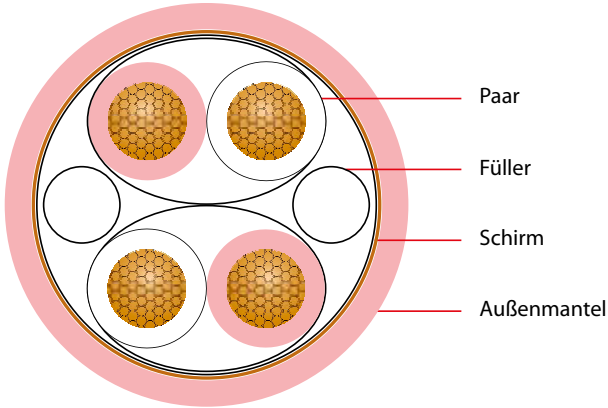


THL LI6YC6Y NX IEC n x 2 x 0,75

nach DIN IEC 60584



Aderzahl und Nennquerschnitt	Wanddicke (außen) ca. mm	Durchmesser ca. mm	Kabelgewicht ca. kg/km	Cu-Zahl kg/km
1 x 2 x 0,75	0,4	5,2	51	13,2
2 x 2 x 0,75	0,4	7,3	85	21,8
3 x 2 x 0,75	0,4	7,6	105	24,3
4 x 2 x 0,75	0,4	8,75	131	29,6

ANWENDUNG

Thermoleitung NX für Temperatursensoren

AUFBAU

Leiter: Thermolegierung NiCroSil-NiSi, NX IEC; 24 x 0,2 mm = 0,75 mm²

Aderisolation: FEP; Wanddicke 0,25 mm; ca. Ø 1,65 mm

Aderkennzeichnung: rosa (+) und weiß (-)

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

Füller: Glasfüller

Bewicklung: Polyesterfolie

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

Außenmantel: ETFE; Farbe: rosa

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Prüfspannung 500 V

THERMISCHE & MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Temperaturbereich -90°C bis +205°C

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts und Irrtum vorbehalten

