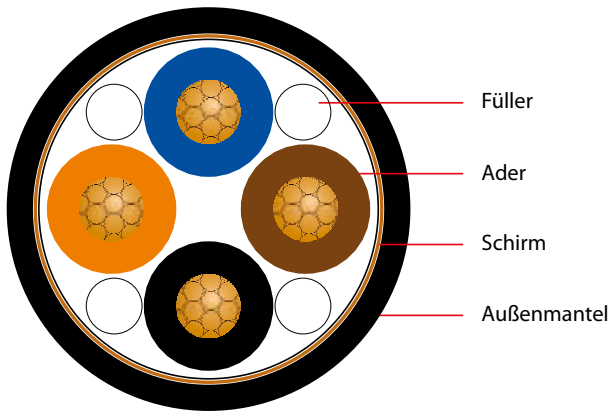


LI6YC6Y-O/J n x 0,75 GY/BU/BK



Aderzahl und Nennquerschnitt	Durchmesser ca. mm	Kabelgewicht ca. kg/km	Cu-Zahl kg/km
4 x 0,75	5,95	78	50
7 x 0,75	7,2	122	74
9 x 0,75	7,4	136	89,2

ANWENDUNG

- in Wärmegeräten und feuerfesten Einrichtungen
- zur Verdrahtung von Steuerungen und Rechnern mit hohen Übertragungsgeschwindigkeiten
- in Anlagen mit Industriematmosphäre
- in der chemischen Industrie

AUFBAU

Leiter: Kupferlitze verzinkt; 24 x 0,2 mm = 0,75 mm²

Aderisolation: FEP;

9 x 0,75: Wanddicke 0,25 mm; ca. Ø 1,65 mm

Rest: Wanddicke 0,30 mm; ca. Ø 1,75 mm

Aderkennzeichnung:

4 x 0,75: schwarz, blau, braun, (O) orange oder (J) grün-gelb

7 x 0,75 (J): schwarz, blau, braun, orange, rot, grau, grün-gelb

9 x 0,75 (O): schwarz, blau, braun, grau, grün, rot, gelb, weiß, violett oder nach Kundenspezifikation

Füller: Glasseide

Bewicklung: Polyesterfolie

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

Außenmantel: FEP; Farbe: grau (GY), blau (BU) oder schwarz (BK)

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Betriebsspannung

660 V

Prüfspannung

3.000 V

THERMISCHE & MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Temperaturbereich

-90°C bis +205°C

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts und Irrtum vorbehalten

