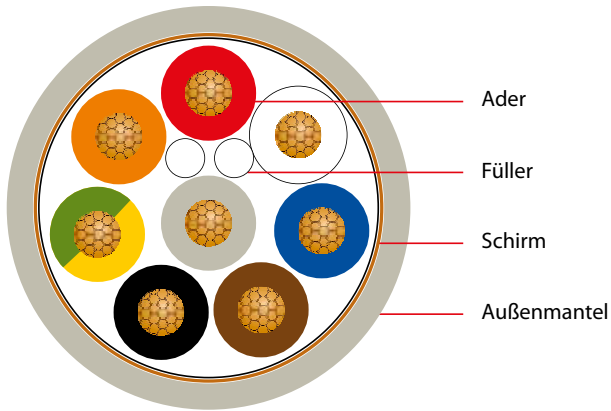


LI6YC6Y-O/J n x 1,5 GY/BU/BK



Aderzahl und Nennquerschnitt	Wanddicke (außen) ca. mm	Durchmesser ca. mm	Kabelgewicht ca. kg/km	Cu-Zahl kg/km
4 x 1,5	0,5	7,2	116	79,8
8 x 1,5	0,6	9,3	219	148

ANWENDUNG

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

AUFBAU

- Leiter:** Kupferlitze verzinkt; 48 x 0,2 mm = 1,5 mm²
- Aderisolation:** FEP; Wanddicke 0,35 mm; ca. Ø 2,3 mm
- Aderkennzeichnung:**
 4 x 1,5: schwarz, blau, braun, (O) orange oder (J) grün-gelb
 8 x 1,5 (J): schwarz, blau, braun, orange, rot, grau, weiß und grün-gelb 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

