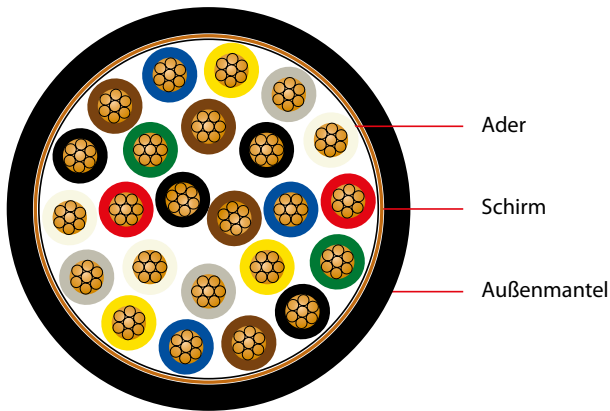


# LI6YC6Y-O 24 x 0,75 BK



Aderzahl und Nennquerschnitt	Durchmesser ca. mm	Kabelgewicht ca. kg/km	Cu-Zahl kg/km
24 x 0,75	11,8	330	218

### 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; 24 x 0,2 mm = 0,75 mm<sup>2</sup>

**Aderisolation:** FEP; Wanddicke 0,25 mm

**Aderkennzeichnung:**

Verseilung 1: schwarz, braun

Verseilung 2: schwarz, braun, blau, gelb, grau, natur, rot, grün

Verseilung 3: schwarz, braun, blau, gelb, grau, natur, rot, grün  
schwarz, braun, blau, gelb, grau, natur

**Bewicklung:** Polyesterfolie

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

**Außenmantel:** FEP; Farbe: schwarz (BK)

### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Betriebsspannung

300 V

Prüfspannung

2.000 V

### THERMISCHE & MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Temperaturbereich

-90°C bis +205°C

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts und Irrtum vorbehalten



T.K. Kabel oHG · Geschwister-Scholl-Straße 11 · 71384 Weinstadt

Telefon +49 (0) 7151/60 68 70 · Telefax +49 (0) 7151/60 91 00 · info@tk-kabel.de · www.tk-kabel.de