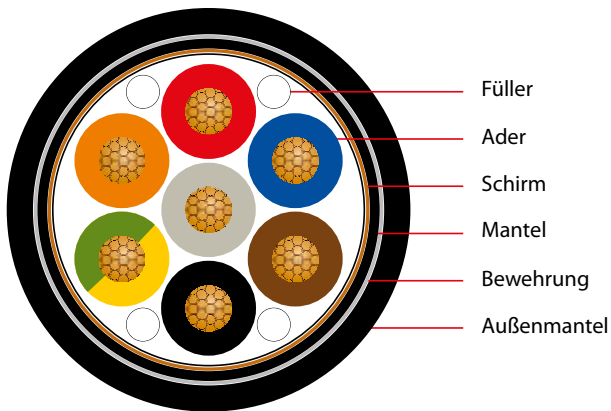


LI6YC6YS6Y-O/J n x 0,75 BK



Aderzahl und Nennquerschnitt	Durchmesser ca. mm	Kabelgewicht ca. kg/km	Cu-Zahl kg/km
4 x 0,75	7,7	152	50
7 x 0,75	9,5	175	74
12 x 0,75	10,65	269	118,4
24 x 0,75	14,5	510	218

AUFBAU

- Leiter:** Kupferlitze verzinkt; 24 x 0,2 mm = 0,75 mm²
- Aderisolation:** FEP;
- n x 0,75: Wanddicke 0,30 mm; ca. Ø 1,75 mm
- 12 x 0,75 & 24 x 0,75: Wanddicke 0,25 mm; ca. Ø 1,65 mm
- Aderkennzeichnung:**
- 4 x 0,75: schwarz, blau, braun, (O) orange oder (J) grün-gelb
- 7 x 0,75: schwarz, blau, braun, orange, rot, grau, (J) grün-gelb
- 12 x 0,75 & 24 x 0,75: weiß (nummeriert mit Strichcode) oder nach Kundenspezifikation
- Füller:** Glasseide
- Bewicklung:** Polyesterfolie
- Schirm:** Geflecht aus verzinnnten Kupferdrähten; optische Bedeckung ca. 85%
- Mantel:** FEP
- Bewehrung:** Geflecht aus verzinkten Stahldrähten (Ø 0,2 mm)
- 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

