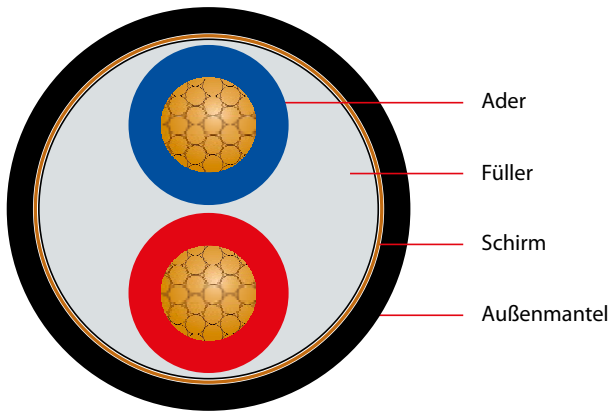


LI7YC7Y 2 x 1,5 GY/BU/BK



| Aderzahl und Nennquerschnitt | Wanddicke (außen) ca. mm | Durchmesser ca. mm | Kabelgewicht ca. kg/km | Cu-Zahl kg/km |
|------------------------------|--------------------------|--------------------|------------------------|---------------|
| 2 x 1,5 | 0,4 | 5,75 | 53 | 37 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

ANWENDUNG

- in Wärmegeräten und feuerfesten Einrichtungen
- in der Sensorik
- in Anlagen mit Industriemmosphäre
- in der chemischen Industrie

AUFBAU

- Leiter:** Kupferlitze verzinkt; 48 x 0,2 mm = 1,5 mm²
- Aderisolation:** ETFE; Wanddicke 0,3 mm; ca. Ø 2,23 mm
- Aderkennzeichnung:** Farben nach Kundenwunsch
- Füller:** Silikonkautschuk (Rundformung)
- Schirm:** Geflecht aus verzinnnten Kupferdrähten; optische Bedeckung 85 %
- Außenmantel:** ETFE; Farbe: grau (GY), blau (BU) oder schwarz (BK)

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|------------------|---------|
| Betriebsspannung | 600 V |
| Prüfspannung | 2.500 V |

THERMISCHE & MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|-------------------|------------------|
| Temperaturbereich | -90°C bis +155°C |
|-------------------|------------------|

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts und Irrtum vorbehalten

