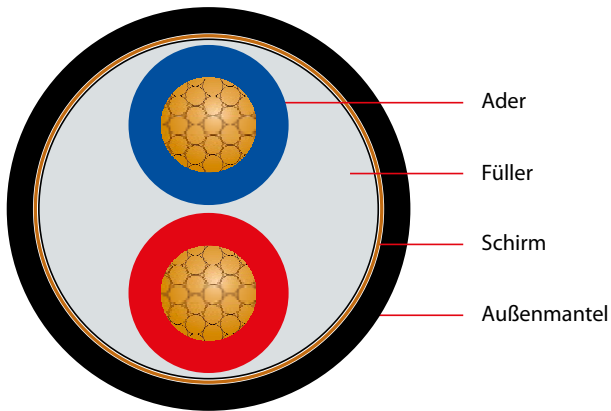


# LI7YC7Y 2 x 1,5 GY/BU/BK



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 mm<sup>2</sup>
- 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

