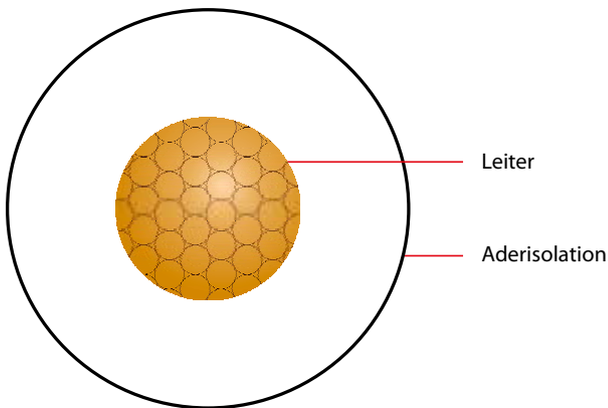


# LI6Y 1 x 0,75



Aderzahl und Nennquerschnitt	Wanddicke (außen) ca. mm	Durchmesser ca. mm	Kabelgewicht ca. kg/km	Cu-Zahl kg/km
1 x 0,75	0,35	1,85	11	7,2

### ANWENDUNG

- in Wärmegeräten und feuerfesten Einrichtungen
- in der Leuchten- und Kfz-Industrie
- 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

**Aderkennzeichnung:** weiß

### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Betriebsspannung	660 V
Prüfspannung	4.000 V

### THERMISCHE & MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Temperaturbereich	-90°C bis +205°C
-------------------	------------------

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts und Irrtum vorbehalten

