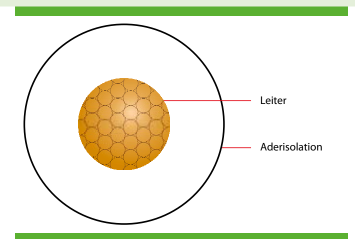
LI6Y 1 x 0,75



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 verzinnt; $24 \times 0.2 \text{ mm} = 0.75 \text{ mm}^2$

Aderisolation: FEP

Aderkennzeichnung: weiß

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

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

