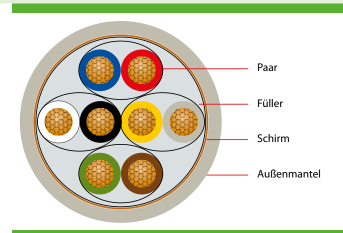
LI7YC7Y n x 2 x 1,0 GY/BU



ΑI	N	W	/E	N	D	U	N	G
----	---	---	----	---	---	---	---	---

- in Wärmegeräten und feuerfesten Einrichtungen
- in der Leuchten- und Kfz-Industrie
- in der Sensorik
- in Anlagen mit Industrieatmosphäre
- in der chemischen Industrie

AUFBAU

Leiter: Kupferlitze verzinnt; 32 x 0,2 mm = 1,0 mm² **Aderisolation:** ETFE; Wanddicke 0,3 mm; ca. Ø 1,9 mm

Aderkennzeichnung: Farben nach VDE 0815 oder Kundenwunsch

Verseilung: 2 Adern zum Paar

Füller: Silikonkautschuk (Rundformung)

Schirm: Geflecht aus verzinnten Kupferdrähten;

optische Bedeckung ca. 85 %

Außenmantel: ETFE; Farbe: grau (GY) oder blau (BU)

Aderzahl und Nennquerschnitt	Wanddicke (außen) ca. mm	Durchmesser ca. mm	Kabelgewicht ca. kg/km	Cu-Zahl kg/km
2 x 2 x 1,0	0,4	8,35	124	57,5
4 x 2 x 1,0	0,4	9,88	168	99,9
	·		,	

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN							
2.500 V							
80 nF/km							
< 1 mH/km							

THERMISCHE & MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Temperaturbereich -90°C bis +155°C

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts und Irrtum vorbehalten