

Artikel-Nr.: 1504016

Bez.: Messleitung LifYY, hochflexibel, feinstdrätig, doppelt isoliert  
1,00 mm<sup>2</sup> (256 x 0,07 mm) A.D. 3,75 mm, schwarz



Aufbau:	
Leiter:	EI-Cu-Litze 259 x 0,07 mm => 1,00 mm <sup>2</sup> , blankweich
Isolation:	Soft-PVC, Farbe natur (beige) Shorehärte (A) 78 ± 3
Mantel:	Soft-PVC, Farbe schwarz Durchmesser: 3,80 ± 0,20 mm Shorehärte (A) 70 ± 3 vollaufgespritzt, talkumiert
Bedruckung:	optional
Technische Angaben:	
Prüfspannung:	> 6 kV bei 50 Hz eff. über 1 Minute
Isolationswiderstand:	min. 20 Mohm x km bei 20°C
Leiterwiderstand:	max. 19,5 Ohm/km bei 20°C
Betriebsspannung:	max. 1000 V
Temperaturbereich:	in Ruhe: -30 bis +70 °C in Bewegung: -10 bis +70 °C

**[www.bkl-electronic.de](http://www.bkl-electronic.de)**

*Technische Änderungen vorbehalten. Ausführungen können variieren. Sollten Sie ein Muster benötigen kontaktieren Sie uns bitte.*

**BKL-ELECTRONIC Kreimendahl GmbH • Märkenstück 14 • 58509 Lüdenscheid**  
Tel: +49 (0)2351-3621-0 • Fax: +49 (0)2351-3621-29 • [info@bkl-electronic.de](mailto:info@bkl-electronic.de)