

Artikel-Nr.: 1504012

Bez.: LifYY/Meßleitung, feinstdrähtig, doppelt isoliert AD Ø3,75mm (1 x 1,00mm²), gelb

Aufbau:	
Leiter:	EI-Cu-Litze 259 x 0,07 mm => 1,00 mm ² , blankweich
Isolation:	Soft-PVC, Farbe natur (beige) Shorehärte (A) 78 ± 3
Mantel:	Soft-PVC, Farbe gelb 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

Die Angaben auf unseren Datenblättern erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind nur ein unverbindlicher Hinweis und dienen als Anhaltspunkt für Planungen. Sie befreien den Anwender nicht von eigener Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke. Änderungen behalten wir uns vor, falls neue Erkenntnisse dies erforderlich machen. 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

