Artikel-Nr.: 1514989

**AUFBAU-**

**BESCHREIBUNG** 

**THERMISCHE** 

**TECHNISCHE** 

**SONSTIGE** 

**BESONDER-**

HEITEN

**DATEN BEI 20°C** 

**EIGENSCHAFTEN** 

**EIGENSCHAFTEN** 

Bez.: PUR ummantelte Elektronikleitung, Li12Y11Y, 2 x 0,5mm<sup>2</sup>, ungeschirmt, schwarz, 10m

## **Elektronik Li12Y11Y**

Leiter: Kupfer blank nach VDE 0295

2 x 0,50 mm<sup>2</sup> (28 x 0,15 mm)

Aderisolation: TPE-E
Aderfarben: DIN 47100

Aderanordnung: Adern in konzentrischen Lagen mit

Sonderschlaglängen verseilt

Außenmantel: PUR
Außenmantelfarbe: schwarz
Außendurchmesser: ca. 4,4mm

bewegt: -30°C bis +80°C

Nennspannung: 300 V

Prüfspannung: Ader / Ader 2.000 V Leiterwiderstand: gemäß VDE 0295

Isolationswiderstand: > 20 MOhm x km

Biegeradius: 7,5 x Leitungsdurchmesser

Ölbeständigkeit: nach VDE 0472, Teil 803, Prüfart B

Halogenfreiheit: die eingesetzten Grundmaterialien sind halogenfrei

angewandte Normen: in Anlehnung an VDE-Vorschrift: 0250

kerbzäh mikrobenfest kältflexibel weitegehend öl- und säurebeständig

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  $\cdot$  Märkenstück 14  $\cdot$  58509 Lüdenscheid Tel: +49 (0)2351-3621-0  $\cdot$  Fax: +49 (0)2351-3621-29  $\cdot$  info@bkl-electronic.de











