

Artikel-Nr.: 1504016

Bez.: LifYY/Meßleitung, feinstdrähtig, doppelt isoliert AD ca. 3,80mm 1 x 1,00mm<sup>2</sup>, schwarz

**Bezeichnung [description]:**

LifYY 1,00qmm

**Aufbaubeschreibung [construction]:**

Leiter [conductor]:	Kupfer blank nach EN 13602 [bare copper acc. to EN 13602]
Leiteraufbau [construction]:	1,00 mm <sup>2</sup> - 260x0,07mm
Aderisolation [core insulation]:	Weich PVC [Soft PVC]
2. Aderisolation [2nd core insulation]:	Weich PVC [Soft PVC]
Aderfarbe [colour code]:	optional [optional]
Mantelfarbe [jacket colour]:	optional [optional]
Aderdurchmesser [outer diameter]:	2,50 ±0,05mm
Außendurchmesser [outer diameter]:	3,80 ±0,20mm

**Elektrische und mechanische Werte [electrical and mechanical values]:**

Prüfspannung [testing voltage]:	1500V AC
Betriebsspannung U <sub>0</sub> [phase-to-neutrale voltage]:	300V AC
Leiterwiderstand [conductor resistance]:	max. 19,5000 Ohm/km bei [at] 20°C
Temperaturbereich statisch [static temperature range]:	-10 bis [to] +70°C

**Eigenschaften [properties]:**

flamwidrig [flame retardant]
selbstverlöschend [self-extinguishing]



[www.bkl-electronic.de](http://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](mailto:info@bkl-electronic.de)

