

Artikel-Nr.: 071000

Bez.: Leuchtenkabel 2 x 0,75mm<sup>2</sup> rund, transparent, flexibel

**Aufbau:**

Leiter

EI-Cu-Litze, verzinkt, 24x0,20mm => 0,75mm<sup>2</sup>

Isolation:

Spezial-TPE

Endmantel:

Spezial PVC

Durchmesser 5,40 +/- 0,25mm

Shorehärte (A) 82 +/- 3

halbschlauchartig

**Technische Daten:**

Spannungsfestigkeit

> 2 kV bei 50 Hz eff. über 1 Minute

Isolationswiderstand

min. 20 Mohm x km bei 20°C

Leiterwiderstand

max 26,7 Ohm/km bei 20°C

Betriebsspannung

max. 300 V

Temperaturbereich

-in Ruhe

-30 bis +70°C

-in Bewegung

-10 bis +70°C

[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)

