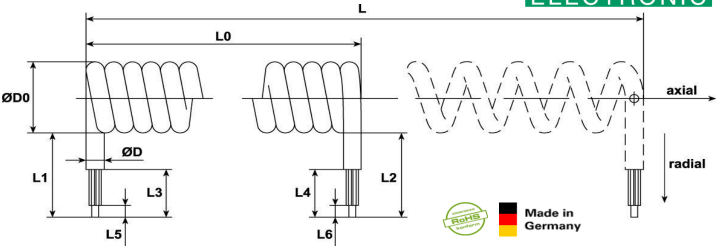
1506224





Blocklänge LO ca.

Ausrichtung

axial

axial

Spiraldurchmesser DO ca. 24-28

Alle Angaben in mm

Auszugslänge L ca. 1600

6,3+-0,3

Durchmesser D ca.

Seitenlänge L1 ca. 500 Seitenlänge L2 ca. 500

Art der Leitung: Li12Y11Y Querschnitt: 5 x 0.75 mm²

Mantelart: **PUR** Mantelfarbe: schwarz **BKL Artikel Nr:** 1506224

ungeschirmt

Leiter: Kupfer blank nach VDE 0295

0,14 mm² (18 x 0,10 mm) / 0,25 mm² (14 x 0,15 mm)/0,50 mm² (28 x 0,15 mm)

0,75 mm² (42x0,15 mm)

Aderisolation: TPE-E / Aderfarben: DIN 47100 Aderanordnung: Adern in konzentrischen Lagen mit Sonderschlaglängen verseilt / Bandierung: Vliesstoff Außenmantel: PUR / Außenmantelfarbe: schwarz 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, Prü fart B

Halogenfreiheit: die eingesetzten Grundmaterialien sind halogenfrei angewandte Normen: in Anlehnung an VDE-Vorschrift: 0250

Besonderheiten:

400

kerbzäh mikrobenfest kältflexibel

weitegehend öl- und säurebeständig

geschirmt:

Leiter: Kupfer blank nach VDE 0295

0,25 mm² (14 x 0,15 mm)/0,50 mm² (28 x 0,15 mm) Aderisolation: TPE-E / Aderfarben: DIN 47100 Aderanordnung: Adern in konzentrischen Lagen mit Sonderschlaglängen verseilt / Bandierung: Vliesstoff Schirmung: Kupferumlegungblank (Bedeckung ca. 90%) Außenmantel: PUR / Außenmantelfarbe: schwarz 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, Prü fart B

Halogenfreiheit: die eingesetzten Grundmaterialien sind halogenfrei

angewandte Normen: in Anlehnung an VDE-Vorschrift: 0250

ACHTUNG: Sicherheitsrelevantes Bauteil - Installation nur durch Fachhandwerker

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,

BKL-Electronic Kreimendahl GmbH · Märkenstück 14 · 58509 Lüdenscheid info@bkl-electronic.de