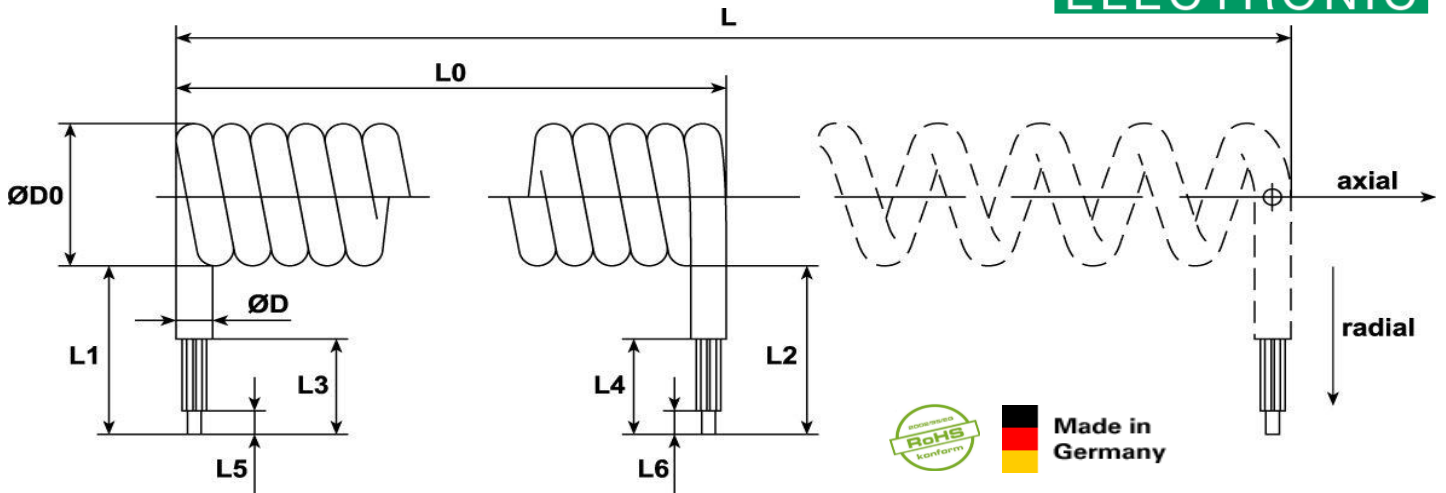


1506224



Alle Angaben in mm

Auszuglänge L ca. 1600
Durchmesser D ca. 6,3+0,3

Blocklänge LO ca. 400
Spiraldurchmesser DO ca. 24-28

Seitenlänge L1 ca. 500
Seitenlänge L2 ca. 500

Ausrichtung
axial
axial

Art der Leitung: Li12Y11Y
Querschnitt: 5 x 0,75 mm²
Mantelart: PUR
Mantelfarbe: schwarz
BKL Artikel Nr: 1506224

Besonderheiten:
kerbzäh
mikrobenfest
kältflexibel
weitgehend öl- und säurebeständig

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, Prüfart B

Halogenfreiheit: die eingesetzten Grundmaterialien sind halogenfrei

angewandte Normen: in Anlehnung an VDE-Vorschrift: 0250

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: Kupferumlegungsblank (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, Prüfart 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.