0151005 DATENBLATT

Gültig ab: 03.01.2019

DIN Thermoleitung KE 3 L 2x1,5 oval



Verwendung

Die Thermoleitung KE 3 L 2 x 1,5 mm² ist eine glasseideisolierte Leitung zur Übertragung der Thermospannung von Fe/CuNi Thermoelementen. Sie ist für die feste Verlegung in trockenen Räumen geeignet und darf im Freien nicht ohne UV- und Feuchtigkeitsschutz und nur unter Beachtung des max. zulässigen Temperaturbereichs eingesetzt werden.

Aufbau

Leiteraufbau 1,5 mm² (48 x 0,20 mm)

Leitermaterial LX Legierung, Genauigkeitsklasse 2 nach DIN 43722

Positiver Leiter: Fe (Eisen)

Negativer Leiter: CuNi (Kupfernickel)

Aderisolation Glasseidenumspinnung

Aderfarben Plusleiter: rot gekennzeichnet

Minusleiter: blau gekennzeichnet

Verseilung Adern parallel nebeneinander

Außenmantel Glasseidengeflecht mit eingewebtem, blauen Kennfaden

Elektrische Eigenschaften

Grenzabweichung Klasse 2 ±140 µV (±2,5 °C) / Messstellentemperatur +500 °C

Mechanische und thermische Eigenschaften

Temperaturbereich fest verlegt: -25 °C bis +200 °C

Mindestbiegeradius gelegentlich bewegt: 12 x Leitungsdurchmesser

Flammwidrigkeit gemäß IEC 60332-1-2 bzw. VDE 0482-332-1-2