0151011 DATENBLATT

Gültig ab: 03.01.2019

DIN Thermoleitung KE 9 L-S 2x1,5



Verwendung

Die Thermoleitung KE 9 L-S 2 x 1,5 mm² ist eine PVC-isolierte Leitung zur Übertragung der Thermospannung von Fe/CuNi Thermoelementen. Sie ist für die flexible Verwendung und feste Verlegung in trockenen Räumen mit mittlerer mechanischer Beanspruchung geeignet und darf im Freien nicht ohne UV- und Feuchtigkeitsschutz und nur unter Beachtung des max. zulässigen Temperaturbereichs eingesetzt werden. Das verzinkte Stahldrahtgeflecht dient als mechanischer Schutz.

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 PVC-Mischung

Aderfarben Plusleiter: rot

Minusleiter: blau

Verseilung Adern gemeinsam verseilt

Außenmantel PVC-Mischung, Farbe: blau

Armierung Verzinktes Stahldrahtgeflecht mit eingewebtem blauen Farbgarn

Elektrische Eigenschaften

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

Mechanische und thermische Eigenschaften

Temperaturbereich gelegentlich bewegt: -5 °C bis +70 °C

Mindestbiegeradius gelegentlich bewegt: 15 x Leitungsdurchmesser

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

Ersteller:	TOME/PCM	Dokument: DB0151011DE	Seite 1 von 1
Freigegeben:	ALTE/PDC	Version: 02	