0152040 DATENBLATT

Gültig ab: 01.04.2019

DIN Ausgleichsleitung KN 91 L 2x0,5



Verwendung

Die Ausgleichsleitung KN 91 L 2 x 0,5 mm² ist eine PVC-isolierte Leitung zur Übertragung der Thermospannung von NiCr/Ni Thermoelementen. Sie ist für die flexible Verwendung und feste Verlegung in trockenen und feuchten Räumen geeignet und darf im Freien nicht ohne UV-Schutz und nur unter Beachtung des max. zulässigen Temperaturbereichs eingesetzt werden.

Aufbau

Leiteraufbau 0,5 mm² (16 x 0,20 mm)

Leitermaterial KCA Legierung, Genauigkeitsklasse 2 nach DIN 43722

Positiver Leiter: Fe (Eisen)

Negativer Leiter: CuNi (Kupfernickel)

Aderisolation PVC-Mischung

Aderfarben Plusleiter: rot

Minusleiter: grün

Verseilung Adern gemeinsam verseilt

Außenmantel PVC-Mischung, Farbe: grün

Elektrische Eigenschaften

Grenzabweichung Klasse 2 ±100 µV (±2,5 °C) / Messstellentemperatur +900 °C

Mechanische und thermische Eigenschaften

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

Mindestbiegeradius gelegentlich bewegt: 12 x Leitungsdurchmesser

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