0164012

DATENBLATT

Gültig ab: 09.04.2025

IEC Ausgleichsleitung KN 20 L 2x1,5



Verwendung

Die Ausgleichsleitung KN 20 L 2 x 1,5 mm² ist eine PVC-isolierte Leitung mit Aluminiumfolienschirm zur Übertragung der Thermospannung von NiCr/Ni Thermoelementen. Sie ist für die flexible Verwendung und feste Verlegung in trockenen und feuchten Räumen mit mittlerer mechanischer Beanspruchung geeignet und darf im Freien nicht ohne UV-Schutz und nur unter Beachtung des max. zulässigen Temperaturbereichs eingesetzt werden. Die überlappende Folienbewicklung schirmt die Adern gegen Störstrahlung ab.

Aufbau

Leiteraufbau 1,5 mm² (48 x 0,20 mm)

Leitermaterial KCA Legierung, Genauigkeitsklasse 2 gemäß IEC 60584

Positiver Leiter: Fe (Eisen)

Negativer Leiter: CuNi (Kupfernickel)

Aderisolation PVC-Mischung

Aderfarben Plusleiter: grün

Minusleiter: weiß

Verseilung Adern gemeinsam verseilt

Abschirmung aluminiumkaschierte Folie mit verzinnter Kupferbeilauflitze

Außenmantel PVC-Mischung, Farbe: grün

Elektrische Eigenschaften

Grenzabweichung Klasse 2 $\pm 100 \,\mu\text{V} \ (\pm 2,5 \,^{\circ}\text{C}) \,/\,$ Messstellentemperatur +900 $^{\circ}\text{C}$

Mechanische und thermische Eigenschaften

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

Mindestbiegeradius gelegentlich bewegt: 15 x Außendurchmesser

Flammwidrigkeit gemäß IEC 60332-1-2 bzw. EN 60332-1-2