

# DATENBLATT

0152019

DIN Ausgleichsleitung KN 13 L-SIL 2x1,5 oval

Gültig ab:

01.12.2008

## Verwendung

Die Ausgleichsleitung KN 13 L-SIL 2 x 1,5 mm² ist eine silikon- und glasseideisolierte Leitung zur Übertragung der Thermospannung von NiCr/Ni 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 KCA Legierung, Genauigkeitsklasse 2 nach DIN 43722

Positiver Leiter: Fe (Eisen)

Negativer Leiter: CuNi (Kupfernickel)

Aderisolation Silikonmischung

Aderfarben Plusleiter: rot

Minusleiter: grün

Verseilung Adern parallel nebeneinander

Außenmantel Glasseidengeflecht mit eingewebtem grünen Kennfaden

# Elektrische Eigenschaften

Grenzabweichung Klasse 2 ± 100 µV (± 2,5 ℃) / Meß stellentemperatur +900 ℃

## Mechanische und thermische Eigenschaften

Temperaturbereich fest verlegt: -25 ℃ bis +180 ℃

Mindestbiegeradius gelegentlich bewegt: 12 x Leitungsdurchmesser

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

Ersteller: Frank Hörtnagl / PD-KL
Freigabe: Werner Körner / TE

Dokument:

DB0152019DE

Seite 1 von 1