# 0152006 DATENBLATT

Gültig ab: 03.01.2019

# DIN Ausgleichsleitung KN 4 L-S 2x1,5 oval



# Verwendung

Die Ausgleichsleitung KN 4 L-S 2 x 1,5 mm² ist eine 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. Das verzinkte Stahldrahtgeflecht dient als mechanischer Schutz.

#### 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 Glasseidenumspinnung

Aderfarben Plusleiter: rot gekennzeichnet

Minusleiter: grün gekennzeichnet

Verseilung Adern parallel nebeneinander

Außenmantel Glasseidengeflecht mit eingewebtem, grünen Farbgarn

Armierung Verzinktes Stahldrahtgeflecht mit eingewebtem, grünen Farbgarn

## Elektrische Eigenschaften

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

## Mechanische und thermische Eigenschaften

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

Mindestbiegeradius gelegentlich bewegt: 15 x Leitungsdurchmesser

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

Ersteller:	TOME/PCM	Dokument: DB0152006DE	Soite 1 yen 1
Freigegeb	en: ALTE/PDC	Version: 04	Seite 1 von 1