



DATENBLATT	0162030
IEC Ausgleichsleitung KN 41 L-SIL 2x0,5 oval	Gültig ab: 01.12.2008

Verwendung

Die Ausgleichsleitung KN 41 L-SIL 2 x 0,5 mm² ist eine silikonisierte Leitung zur Übertragung der Thermospannung von NiCr/Ni 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	0,5 mm ² (16 x 0,20 mm)
Leitermaterial	KCA Legierung, Genauigkeitsklasse 2 nach IEC 60584 Positiver Leiter: Fe (Eisen) Negativer Leiter: CuNi (Kupfernichel)
Aderisolation	Silikonmischung
Aderfarben	Plusleiter: grün Minusleiter: weiß
Verseilung	Adern parallel nebeneinander
Außenmantel	Silikonmischung, Farbe: grün
Armierung	Verzinktes Stahldrahtgeflecht mit eingewebtem grünen Farbgarn

Elektrische Eigenschaften

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

Mechanische und thermische Eigenschaften

Temperaturbereich	gelegentlich bewegt: -25 °C bis +180 °C
Mindestbiegeradius	gelegentlich bewegt: 15 x Leitungsdurchmesser
Flammwidrigkeit	gemäß IEC 60332-1-2 bzw. VDE 0482-332-1-2

Ersteller: Frank Hörtnagl / PD-KL Freigabe: Werner Körner / TE	Dokument: DB0162030DE	Seite 1 von 1
---	--------------------------	---------------