

0152007	DATENBLATT	
Gültig ab: 03.01.2019	DIN Ausgleichsleitung KN 4 L-SIL-S 2x1,5 oval	

Verwendung

Die Ausgleichsleitung KN 4 L-SIL-S 2 x 1,5 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	1,5 mm ² (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	Silikonmischung, Farbe:	grün
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	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: TOME/PCM Freigegeben: ALTE/PDC	Dokument: DB0152007DE Version: 02	Seite 1 von 1
--	--------------------------------------	---------------