

0162003	DATENBLATT	
Gültig ab: 01.04.2019	IEC Ausgleichsleitung KN 1 L-SIL 2x1,5	

Verwendung

Die Ausgleichsleitung KN 1 L-SIL 2 x 1,5 mm² ist ein silikonisolierter Aderverbund zur Übertragung der Thermospannung von NiCr/Ni Thermoelementen. Er ist für die feste Verlegung in trockenen und feuchten Räumen geeignet und darf im Freien nicht ohne mechanischen und UV-Schutz und nur unter Beachtung des max. zulässigen Temperaturbereichs eingesetzt werden.

Aufbau

Leiteraufbau	1,5 mm ² (48 x 0,20 mm)	
Leitermaterial	KCA Legierung, Genauigkeitsklasse 2 nach IEC 60584	
	Positiver Leiter:	Fe (Eisen)
	Negativer Leiter:	CuNi (Kupfernickel)
Aderisolation	Silikonmischung	
Aderfarben	Plusleiter:	grün
	Minusleiter:	weiß
Verseilung	Adern gemeinsam verseilt	
Außenmantel	Kein Außenmantel	

Elektrische Eigenschaften

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

Mechanische und thermische Eigenschaften

Temperaturbereich	fest verlegt:	-25 °C bis +180 °C
Mindestbiegeradius	gelegentlich bewegt:	12 x Leitungsdurchmesser

Ersteller: TOME/PCM Freigegeben: ALTE/PDC	Dokument: DB0162003DE Version: 02	Seite 1 von 1
--	--------------------------------------	---------------