

0162011	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 01.04.2019	<b>IEC Ausgleichsleitung KN 9 L-S 2x1,5</b>	

## Verwendung

Die Ausgleichsleitung KN 9 L-S 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> ist eine PVC-isolierte 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 <sup>2</sup> (48 x 0,20 mm)	
Leitermaterial	KCA Legierung, Genauigkeitsklasse 2 nach IEC 60584	
	Positiver Leiter:	Fe (Eisen)
	Negativer Leiter:	CuNi (Kupfernickel)
Aderisolation	PVC-Mischung	
Aderfarben	Plusleiter:	grün
	Minusleiter:	weiß
Verseilung	Adern gemeinsam verseilt	
Außenmantel	PVC-Mischung, 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:	-5 °C bis +70 °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: DB0162011DE Version: 02	Seite 1 von 1
--	--------------------------------------	---------------