

0156501	DATENBLATT	
Gültig ab: 01.04.2019	DIN Ausgleichsleitung KN 9 L- SY XX x 1,5	

Verwendung

Die Ausgleichsleitungen KNL Version SY XX x 1,5 mm² sind mehradrige PVC-isolierte Leitungen mit Stahldrahtarmierung zur Übertragung der Thermospannung von NiCr/Ni Thermoelementen. Sie sind für die flexible Verwendung und feste Verlegung in trockenen und feuchten Räumen mit mittlerer mechanischer Beanspruchung geeignet und dürfen im Freien nicht ohne UV-Schutz 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	PVC-Mischung	
Aderfarben	Plusleiter:	rot
	Minusleiter:	grün
Verseilung	Adern gemeinsam verseilt	
Innenmantel	PVC-Mischung, Farbe:	grün
Armierung	verzinktes Stahldrahtgeflecht	
Außenmantel	PVC-Mischung, Farbe:	grün

Elektrische Eigenschaften

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

Mechanische und thermische Eigenschaften

Temperaturbereich	fest verlegt:	-40 °C bis +80 °C
	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: DB0156501DE Version: 04	Seite 1 von 1
--	--------------------------------------	---------------