

0151001	DATENBLATT	
Gültig ab: 03.01.2019	DIN Thermoleitung KE 1 L 2x1,5	

Verwendung

Die Thermoleitung KE 1 L 2 x 1,5 mm² ist ein PVC-isolierter Aderverbund zur Übertragung der Thermospannung von Fe/CuNi 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	LX Legierung, Genauigkeitsklasse 2 nach DIN 43722	
	Positiver Leiter:	Fe (Eisen)
	Negativer Leiter:	CuNi (Kupfernickel)
Aderisolation	PVC-Mischung	
Aderfarben	Plusleiter:	rot
	Minusleiter:	blau
Verseilung	Adern gemeinsam verseilt	
Außenmantel	Kein Außenmantel	

Elektrische Eigenschaften

Grenzabweichung Klasse 2 ± 140 µV (±2,5 °C) / Messstellentemperatur +500 °C

Mechanische und thermische Eigenschaften

Temperaturbereich	fest verlegt:	-5 °C bis +70 °C
Mindestbiegeradius	gelegentlich bewegt:	12 x Leitungsdurchmesser

Ersteller: TOME/PCM Freigegeben: ALTE/PDC	Dokument: DB0151001DE Version: 04	Seite 1 von 1
--	--------------------------------------	---------------