

0151006	DATENBLATT	 LAPP
Gültig ab: 03.01.2019	DIN Thermoleitung KE 4 L-S 2x1,5 oval	

Verwendung

Die Thermoleitung KE 4 L-S 2 x 1,5 mm² ist eine glasseideisolierte Leitung zur Übertragung der Thermospannung von Fe/CuNi Thermoelementen. Sie ist für die feste Verlegung in trockenen Räumen 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	LX Legierung, Genauigkeitsklasse 2 nach DIN 43722	
Positiver Leiter:	Fe (Eisen)	
Negativer Leiter:	CuNi (Kupfernickel)	
Aderisolation	Glasseidenumspinnung	
Aderfarben	Plusleiter:	rot gekennzeichnet
	Minusleiter:	blau gekennzeichnet
Verseilung	Adern parallel nebeneinander	
Außenmantel	Glasseidengeflecht mit eingewebtem blauen Farbgarn	
Armierung	Verzinktes Stahldrahtgeflecht mit eingewebtem blauen Farbgarn	

Elektrische Eigenschaften

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

Mechanische und thermische Eigenschaften

Temperaturbereich	fest verlegt:	-25 °C bis +200 °C
Mindestbiegeradius	gelegentlich bewegt:	15 x Leitungs durchmesser
Flammwidrigkeit	gemäß IEC 60332-1-2 bzw. VDE 0482-332-1-2	

Ersteller: TOME/PCM Freigegeben: ALTE/PDC	Dokument: DB0151006DE Version: 02	Seite 1 von 1
--	--------------------------------------	---------------