

0163019	DATENBLATT	
Gültig ab: 01.04.2019	IEC Ausgleichsleitung KP 13 L-SIL 2x1,5 oval	

Verwendung

Die Ausgleichsleitung KP 13 L-SIL 2 x 1,5 mm² ist eine silikon- und glasseideisolierte Leitung zur Übertragung der Thermospannung von PtRh/Pt 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.

Aufbau

Leiteraufbau	1,5 mm ² (48 x 0,20 mm)	
Leitermaterial	RCB/SCB Legierung, Genauigkeitsklasse 2 nach IEC 60584	
	Positiver Leiter:	Cu (Kupfer)
	Negativer Leiter:	CuNi (Kupfernickel)
Aderisolation	Silikonmischung	
Aderfarben	Plusleiter:	orange
	Minusleiter:	weiß
Verseilung	Adern parallel nebeneinander	
Außenmantel	Glasseidengeflecht mit eingewebtem, orangefarbenen Kennfaden	

Elektrische Eigenschaften

Grenzabweichung Klasse 2 ±60 µV (±5,0 °C) / Messstellentemperatur +1000 °C

Mechanische und thermische Eigenschaften

Temperaturbereich	fest verlegt:	-25 °C bis +180 °C
Mindestbiegeradius	gelegentlich bewegt:	12 x Leitungsdurchmesser
Flammwidrigkeit	gemäß IEC 60332-1-2 bzw. VDE 0482-332-1-2	

Ersteller: TOME/PCM Freigegeben: ALTE/PDC	Dokument: DB0163019DE Version: 02	Seite 1 von 1
--	--------------------------------------	---------------