

0153015	DATENBLATT	
Gültig ab: 01.04.2019	DIN Ausgleichsleitung KP 11 L-SIL-S 2x1,5 rund	

Verwendung

Die Ausgleichsleitung KP 11 L-SIL-S 2 x 1,5 mm² ist eine silikon- und glasseideisolierte Leitung zur Übertragung der Thermospannung von PtRh/Pt 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 ² (48 x 0,20 mm)	
Leitermaterial	RCB/SCB Legierung, Genauigkeitsklasse 2 nach DIN 43722	
	Positiver Leiter:	Cu (Kupfer)
	Negativer Leiter:	CuNi (Kupfernickel)
Aderisolation	Silikonmischung	
Aderfarben	Plusleiter:	rot gekennzeichnet
	Minusleiter:	weiß gekennzeichnet
Verseilung	Adern gemeinsam verseilt	
Außenmantel	Glasseidengeflecht mit eingewebtem, weißen Farbgarn	
Armierung	Verzinktes Stahldrahtgeflecht mit eingewebtem, weißen Farbgarn	

Elektrische Eigenschaften

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

Mechanische und thermische Eigenschaften

Temperaturbereich	gelegentlich bewegt:	-25 °C bis +180 °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: DB0153015DE Version: 02	Seite 1 von 1
--	--------------------------------------	---------------

Wir behalten uns alle Rechte gemäß DIN ISO 16016 vor.

PD 0019/05_04.18DE