

0161052	DATENBLATT	 LAPP
Gültig ab: 01.04.2019	IEC Thermoleitung KE 5-022 L-CY 2x0,22	

Verwendung

Die Thermoleitung KE 5-022 L-CY 2 x 0,22 mm² ist eine PVC-isolierte Leitung zur Übertragung der Thermospannung von Fe/CuNi Thermoelementen. Sie ist für die flexible Verwendung und feste Verlegung in trockenen und feuchten Räumen geeignet und darf im Freien nicht ohne UV-Schutz und nur unter Beachtung des max. zulässigen Temperaturbereichs eingesetzt werden. Das Kupfergeflecht schirmt die Leitung gegen elektromagnetische Störstrahlung ab.

Aufbau

Leiteraufbau	0,22 mm ² (7 x 0,20 mm)	
Leitermaterial	JX Legierung, Genauigkeitsklasse 2 nach IEC 60584	
	Positiver Leiter:	Fe (Eisen)
	Negativer Leiter:	CuNi (Kupfernickel)
Aderisolation	PVC-Mischung	
Aderfarben	Plusleiter:	schwarz
	Minusleiter:	weiß
Verseilung	Adern gemeinsam verseilt	
Innenmantel	PVC-Mischung, Farbe:	schwarz
Abschirmung	verzinntes Kupfergeflecht	
Außenmantel	PVC-Mischung, Farbe:	schwarz

Elektrische Eigenschaften

Grenzabweichung Klasse 2 $\pm 140 \mu\text{V} (\pm 2,5^\circ\text{C})$ / Messstellentemperatur +500 °C

Mechanische und thermische Eigenschaften

Temperaturbereich	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: DB0161052DE Version: 02	Seite 1 von 1
--	--------------------------------------	---------------