

DATENBLATT

0161006

IEC Thermoleitung KE 4 L-S 2x1,5 oval

Gültig ab:

01.12.2008

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 mm² (48 x 0,20 mm)

Leitermaterial JX Legierung, Genauigkeitsklasse 2 nach IEC 60584

Positiver Leiter: Fe (Eisen)

Negativer Leiter: CuNi (Kupfernickel)

Aderisolation Glasseidenumspinnung

Aderfarben Plusleiter: schwarz gekennzeichnet

Minusleiter: weiß gekennzeichnet

Verseilung Adern parallel nebeneinander

Außenmantel Glasseidengeflecht mit eingewebtem schwarzen Farbgarn

Armierung Verzinktes Stahldrahtgeflecht mit eingewebtem schwarzen Farbgarn

Elektrische Eigenschaften

Grenzabweichung Klasse 2 ± 140 µV (± 2,5 ℃) / Meß stellentemperatur +500 ℃

Mechanische und thermische Eigenschaften

Temperaturbereich fest verlegt: $-25 \, \text{C}$ bis $+200 \, \text{C}$

Mindestbiegeradius gelegentlich bewegt: 15 x Leitungsdurchmesser

Flammwidrigkeit gemäß IEC 60332-1-2 bzw. VDE 0482-332-1-2