

DATENBLATT

0163051

IEC Ausgleichsleitung KP 9-022 L 2x0,22

Gültig ab:

01.12.2008

Verwendung

Die Ausgleichsleitung KP 9-022 L 2 x 0,22 mm² ist eine PVC-isolierte Leitung zur Übertragung der Thermospannung von PtRh/Pt 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.

Aufbau

Leiteraufbau 0,22 mm² (7 x 0,20 mm)

Leitermaterial RCB/SCB Legierung, Genauigkeitsklasse 2 nach IEC 60584

Positiver Leiter: Cu (Kupfer)

Negativer Leiter: CuNi (Kupfernickel)

Aderisolation PVC-Mischung

Aderfarben Plusleiter: orange

Minusleiter: weiß

Verseilung Adern gemeinsam verseilt

Außenmantel PVC-Mischung, Farbe: orange

Elektrische Eigenschaften

Grenzabweichung Klasse 2 ± 60 µV (± 5,0 ℃) / Meßs tellentemperatur +1000 ℃

Mechanische und thermische Eigenschaften

Temperaturbereich gelegentlich bewegt: -5 ℃ bis +70 ℃

Mindestbiegeradius gelegentlich bewegt: 12 x Leitungsdurchmesser

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