Ausgleichs- und Thermoleitungen

Besilen®-isolierte Leitungen

A 13 L mit Glasseidengeflecht







Auch in den Querschnitten 1,0 mm², 0,75 mm², 0,5 mm² und 0,22 mm² erhältlich!

| | Aufbau: | |
|---------------|--|--|
| Isolierhülle: | Besilen® EI2 nach EN 50363-1 + VDE 0207-363-1 | |
| Verseilung: | parallel | |
| Beflechtung: | Glasseide mit Kennfaden | |
| Form: | oval | |
| Leiteraufbau: | Litze | |

| | Technische Daten: | | |
|----------------------------------|---|--|--|
| Mindestbiegeradius: | 10 x d | | |
| Temperaturbereich der Isolation: | nicht bewegt: -40/+180 °C bewegt: -25/+180 °C kurzzeitig: +250 °C | | |
| Isolationswiderstand: | > 1MΩ x km | | |
| Halogenfreiheit: | nach IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1 | | |
| Brennverhalten: | flammhemmend und selbstverlöschend nach IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2 | | |
| Korrosivität der Brandgase: | IEC 60754-2 + VDE 0482-754-2 werden erfüllt - keine Entwicklung von korrosiven Brandgasen | | |
| Schadstofffrei: | i: gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union, siehe Kapitel N "Technische Daten" | | |

| Typ: | A 13 L |
|--------------------|---------------------|
| Leiterquerschnitt: | 1,5 mm ² |
| Außendurchmesser: | ca. 3,0 x 5,5 mm |
| Gewicht/100m: | ca. 3,8 kg |
| | |

IEC 60584

| Für Thermopaar | EMK bei 100 °C in mV | Leitungstyp | A 13 L ArtNr. |
|----------------|-------------------------|-------------|------------------|
| Тур Т | 4,28 | TX | 04248958 |
| Тур J | 5,27 | JX | 04248952 |
| Тур К | 4,10 | KCA | 04248995 |
| Тур К | 4,10 | KCB | 04248999 |
| Тур К | 4,10 | KX | 04248954 |
| Тур Е | 6,32 | EX | 04248953 |
| Typ R/S | 0,65 | R/SCB | 04248997 |
| Typ N | 2,77 | NC | 04248991 |

DIN 43710 / 43714 (nicht gültig für Typ B*)

Wir fertigen weiterhin Ausgleichs- und Thermoleitungen mit Farbcode nach DIN 43714 und den Grundwerten der DIN 43710.

| Für Thermopaar | EMK bei 100 °C in mV | Leitungstyp | A 13 L ArtNr. |
|----------------|-------------------------|-------------|-------------------------|
| Тур L | 5,37 | LX | 04248992 |
| Тур К | 4,10 | KCA | 04248994 |
| Typ R/S | 0,65 | R/SCB | 04248996 |
| Typ U | 4,25 | UX | 04248998 |
| Тур В* | 0,00 | BC-100 | 04248901 |
| Тур В* | 0,033 | BC-200 | 04248902 |
| | | | |

^{*} Nicht genormte Ausgleichsleitungen für das Thermopaar Typ B für Anwendungstemperaturen bis 100 °C bzw. 200 °C. C = Ausgleichsleitungen · X = Thermoleitungen

