

Datenblatt
Fiche technique
Data Sheet
Thermoleitung K
Câble de thermocouple K
Thermocouple câble K

| | | | | |
|---|--------------------------|---|---|--------------------|
| Artikelnummer Numéro d'article Item number | 9.103T.610.02X050 | | Anzahl Paare Nombre de pair Number of pairs | 1 |
| Norm Norme Standard | DIN EN 60584 | | Typ / Klasse Type / classe Type / class | KX 1 |
| Farbcode Code de couleur Color code | grün vert green | + | weiss blanc white | - |
| Leitungswiderstand Résistance de conducteur Resistance of the conductor | | | | 5.04 Ω / m (20 °C) |
| Temperaturbereich Gamme de température Temperature range | -60 °C ... +350 °C | | Gewicht Poids Weight | 9.2 g / m |

✓ **RoHS**
Compliant

✓ halogenfrei
sans halogène
halogen-free

| Pos. | Umschreibung | Description | Description | Querschnitt Section Cross-Section | Konstruktion Construction Construction | Abmessung Mesurage Dimension | Material Matériel Material | Bemerkungen Remarques Remarks |
|------|---------------|------------------------|------------------------|---|--|------------------------------------|---|--|
| 1 | Thermo-Leiter | Cordon de thermocouple | Thermocouple conductor | 0.196 mm ² | 1 x Ø 0.5 mm | Ø 0.5 mm | NiCr-Ni | |
| 2 | Isolation | Isolation | Insulation | | | Ø 1 mm | Glasseide Soie de verre Glass fibre | |
| 3 | Aussenmantel | Gaine extérieur | Outer sheath | | | 1.8 x 2.7 mm | Glasseide Soie de verre Glass fibre | grüner Kennfaden identifier fil vert green identify thread |

