

**Flexibles Drahtthermoelement NiCr-Ni, Typ K****TECHNISCHE DATEN**

| | |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fühlertyp: | Flexibles Drahtthermoelement NiCr-Ni, Typ K |
| Fühler-Ø: | 0,8 x 1,4 mm (oval) |
| Fühlerlänge: | frei wählbar |
| Meßstelle: | geschweißt (exponiert) |
| Isolation: | einzel und gemeinsam mit Glasseide umflochten |
| Leiterführung: | parallel |
| Leiter : | Massivdraht 2 x 0,25 mm ² (AWG30) NiCr-Ni, Typ K ,Klasse 1 nach DIN EN 60584, Teil 2, (Tol. +/- 1,5°C) |
| Anschluss: | 2-poliger Miniaturstecker, (IEC/grün) |

Technische Änderungen vorbehalten.