

**Thermoelement NiCr-Ni, Typ K****TECHNISCHE DATEN**

Fühlertyp:	Thermoelement NiCr-Ni, Typ K DIN EN 60584, Klasse 1
Thermodraht:	Polyimid* isoliert, AWG 30
Länge:	frei wählbar
Meßstelle:	mittig verschweisst auf 0,2 mm starken VA-Plättchen 15 x 20 mm
Einsatztemperatur:	-40 bis + 400°C, kurzfristig auch höher.
Anschluss:	Miniaturstecker, NiCr-Ni, Typ K

*Polyimit ist ein Trademark der Fa. DuPont*

Technische Änderungen vorbehalten.