

**Flexibles Drahtthermoelement NiCr-Ni, Typ K  
SW500-K-2000-IEC****TECHNISCHE DATEN**

Fühlertyp:	Flexibles Drahtthermoelement NiCr-Ni, Typ K
Fühler-Ø:	0,8 x 0,9 mm (oval)
Fühlerlänge:	2000 mm
Meßstelle:	geschweißt (exponiert)
Isolation:	Kapton®-Folie (Polyimid), bandiert/verschweißt (FEP)
Leiterführung:	parallel (Plusleiter blank, Minusleiter Kapton®isoliert, beide Leiter gemeinsam Kapton®isoliert)
Leiter :	Massivdraht 2 x 0,25 mm <sup>2</sup> (AWG30) NiCr-Ni, Typ K ,Klasse 1 nach DIN EN 60584, Teil 2, (Tol. +/- 1,5°C)
Anschluss:	2-poliger Miniaturstecker, (IEC/grün) Original NiCr-Ni, Typ K Klasse 2 nach DIN EN 60584, Teil 2 (Tol. +/- 2,5°C)

Kapton® ist ein eingetragens Warenzeichen der Du Pont Nemours)

Technische Änderungen vorbehalten.