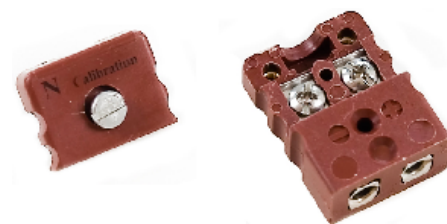


TE1110 Hoge temperatuur thermokoppel contrastekker tot 540°C



Toepassing

Connector	Thermokoppel en Pt100 circuits
Contacten	Verende thermokoppel contacten
Materialen	Glas gevuld thermohardende stof met originele thermokoppel materiaal contacten

Temperatuurbereik

Temperatuurgrens	Maximaal 540°C (425°C continu)
-------------------------	--------------------------------

Constructie

Body	Glas gevuld thermohardende stof
Ontwerp	Centrale dichtingsschroef voor snelle bedrading
Gegoten isolatieschotten	Voorkomen kortsluiting

Draad afmeting

Accepteert draden	van 0,2 mm tot 2,0 mm.
Kabel diameter	Maximum 8,0 mm.

Kleurcode

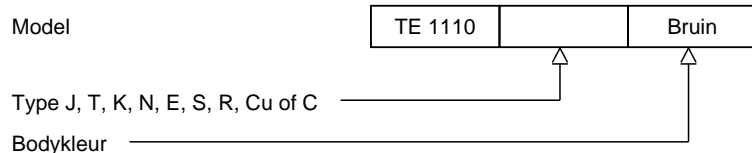
Beschikbare kleuren	Alleen bruin Zonder kleur pigment. Thermokoppel calibratie middels opdruk
----------------------------	---

Thermocouple type	T/C Type Code	ANSI Color Code	IEC Color Code
Iron Constantan	J	Black	Black
Copper Constantan	T	Blue	Brown
Chromel Alumel (NiCr-Ni)	K	Yellow	Green
Nicrosil Nisil	N	Orange	Pink
Chromel Constantan	E	Violet	Violet
Platinum 10% Rhodium	S	Green	Orange
Platinum 13% Rhodium	R	Green	Orange
Uncompensated *	Cu	White	White
Tungsten Rhenium	C	Brown	-

* For Pt.6%Rh. / Pt.30%Rh. B type thermocouple and Pt100 sensors

Ordering code

*This datasheet is purely indicative, build-up of model code may vary from this datasheet.



H9-1 Rev.0 7/07



thermo-electra
temperature sensor solutions

Thermo Electra B.V.
Weteringweg 10
2641KM Pijnacker
The Netherlands

Phone +31 (0)15 - 3621200
Fax +31 (0)15 - 3694082
Email sales@thermo.nl
http://www.thermo-electra.com

