

# TE1011 3-polige thermokoppel contrastekker

## Toepassing

<b>Connector</b>	Thermocouple and RTD circuits Third contact for ground, shield or for three wire RTD
<b>Materialen</b>	Glasgevulde thermoplastische stekker met origineel thermokoppel materiaal

## Temperatuurbereik

<b>Temperatuurgrens</b>	Maximaal 200°C
-------------------------	----------------

## Constructie

<b>Insert</b>	Terugverende thermokoppel gelegeerd
<b>Contacten</b>	Zorgt voor een goed contact, zelfs in veeleisende toepassingen
<b>Gegoten isolatieschotten</b>	Voorkomen kortsluiting

## Draad afmeting

<b>Accepteert draden</b>	Van 0,2 mm. tot 2,0 mm.
--------------------------	-------------------------

## Accessoires

<b>Optionele accessoires</b>	Zie aparte datasheet
------------------------------	----------------------

## Kleurcode



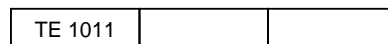
Thermocouple type	T/C Type Code	ANSI Color Code	IEC Color Code
Iron Constantan	J	Black	Black
Copper Constantan	T	Blue	Brown
Chromel Alumel (NiCr-Ni)	K	Yellow	Green
Nicrosil Nisil	N	Orange	Pink
Chromel Constantan	E	Violet	Violet
Platinum 10% Rhodium	S	Green	Orange
Platinum 13% Rhodium	R	Green	Orange
Uncompensated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

Model



Type J, T, K, N, E, S, R, Cu of C

IEC of ANSI

H9-1 Rev.0 7/07