

TE1010D Dual thermokoppel contrastekker

Toepassingen

Connector	Derde pin voor aarding, afscherming of als derde Pt100 draad
Contacten	Zorgen voor een goed contact, zelfs in veeleisende toepassingen
Materialen	Galsgevulde thermoplastische stekker met origineel thermokoppel materiaal

Temperatuurbereik

Temperatuurgrens	Maximaal 200°C
-------------------------	----------------

Constructie

Body	Glasgevuld thermoplastisch materiaal
Ontwerp	Centrale dichtingsschroef voor snelle bedrading
Gegoten isolatieschotten	Voorkomen van kortsluiting

Draad afmeting

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

Accessoires

Optionele accessoires	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 Nilil	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

TE 1010D