

E50 Gepantserde silicone thermokoppel verlengkabel -60°C tot 230°C

Specificaties

Aantal paren	Een of twee paar
Isolatiemateriaal	Elke draad voorzien van siliconenrubber isolatie
Binnenmantel	Gevlochten glasvezel
Uitwendige armering	Staaldraad vlechtwerk 0,3 mm
Vorm	Rond
Vochtbestendigheid	Redelijk
Vlambestendigheid	Uitstekend
Mechanische sterkte	Uitstekend
Temperatuurgrenzen	-60/+230°C

Geleiders

Geleider uitvoering	Soepel
Aderdikte	1.5 mm ² (48x0.2 mm)

Kalibratie

Thermokoppel type	K, T, J, E, U, L, N, B, R of S
Foutgrenzen	Voldoet aan IEC 584 en ANSI MC 96.1

Kleurcode

Volgens thermokoppel kalibratie IEC 584 of ANSI MC96.1

Toepassingen

Motoren- en ovenbouw

Afmetingen

Number of pairs	1	2	Paren
Outside diameter	7.5	8.5	mm
Weight	100	120	kg/km



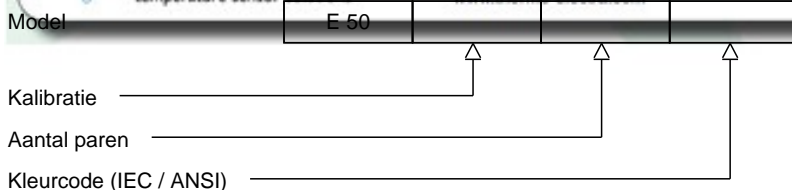
International Thermocouple Colour Codes

Thermocouple Extension Type	ANSI	BS	DIN	NFC	JIS	IEC
JX + Iron - Constantan						
KX + Chromel - Alumel						
TX + Copper - Constantan						
EX + Chromel - Constantan						
NX + Nicrosil - Nisil						
SX + Copper RX - Alloy 11						
BX + Copper-S - Copper-E						

Weteringweg 10, 2641 KM Pijnacker, The Netherlands
 www.thermo-electra.com

Ordering code

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



H8-1 Rev. 07/07