

E36 Afgeschermdde PFA thermokoppel verlengkabel -75°C tot 210°C

Specificaties

Isolatie	Elke draad en de mantel voorzien van hoge kwaliteit geëxtrudeerd PFA
Temperatuurgrenzen	-75/+210°C
Vochtbestendigheid	Goed
Vlambestendigheid	Goed
Mechanische sterkte	Uitstekend

Geleiders

Geleider uitvoering	Soepel, getwist paar
Aderdikte	0.22 mm ² (7x0.2 mm)
Binnenlaag	Hittebestendige tape
Armering	Vertind koperdraad omvlechting 0,15 mm
Buitenmantel	Hoge kwaliteit geëxtrudeerd PFA
Vorm	Rond

Kalibratie

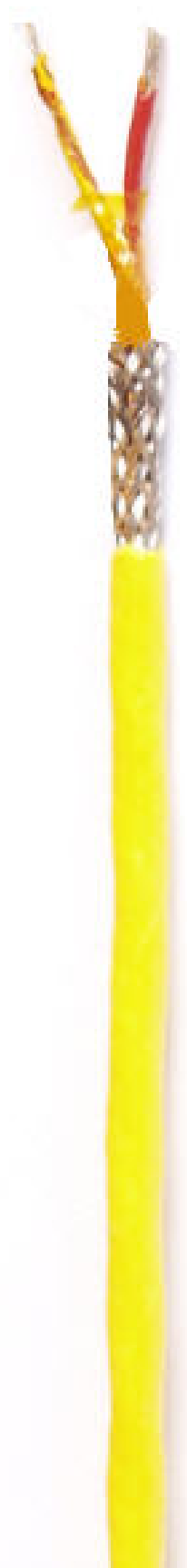
Thermokoppel type	K, T, J, E, U, L, N, B, R of S
Nauwkeurigheid	Voldoet aan IEC 584 en ANSI MC 96.1

Kleurcode

Volgens thermokoppel kalibratie

Toepassingen

Kabel is bestand tegen zuren, alkaliën, oliën, vlam vertragend, geen halogeen. Op grote schaal toegepast in de luchtvaart, metallurgie, laboratorium, R&D, en aardolie-industrie



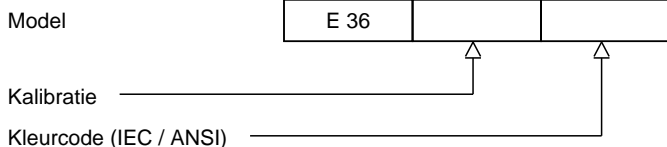
International Thermocouple Colour Codes						
Thermocouple Extension Type	ANSI	BS	DIN	NFC	JIS	IEC
JX + Iron - Constantan						
KX + Chromel - Alumel						
TX + Copper - Constantan						
EX + Chromel - Constantan						
NX + Nicrosil - Nisil						
SX + Copper RX - Alloy 11						
BX + Copper-S - Copper-E						

thermo-electra
temperature sensor solutions

Weteringweg 10, 2641 KM Pijnacker, The Netherlands
Phone: +31 15 362 12 00, E-mail: mail@thermo.nl
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