

E35S Platte siliconen thermokoppel verlengkabel -60°C tot 230°C

Specificaties

Isolatiemateriaal	Elke draad en buitenmantel voorzien van hoge kwaliteit siliconen rubber
Temperatuurgrenzen	-60/+230°C
Vochtbestendigheid	Goed

Geleiders

Geleider uitvoering	Soepele, parallelle geleiders
Aderdikte	0,5 mm ² (16x0,2 mm) of 1,5 mm ² (48x0,2 mm)

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
IEC 584 of ANSI MC96.1

Toepassingen

Hoge temperatuur circuits, Testing, Warmte behandeling

Afmetingen

Uitwendige afmetingen Å±	5 x 7.5	mm
Gewicht Å±	60	kg/km



International Thermocouple Colour Codes

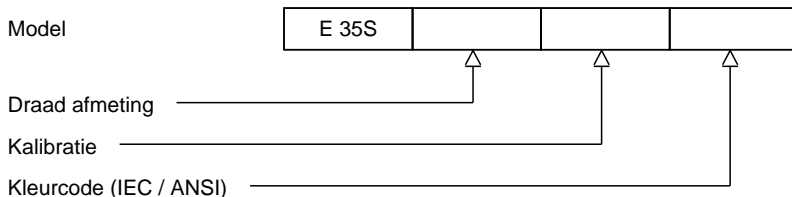
Thermocouple Extension Type	ANSI	BS	DIN	NFC	JIS	IEC
JX + Iron - Constantan						
KX + Chromel - Alumel						
TX + Copper - Constantan						
EX + Chromel - Constantan						
NX + Nicrosil - Nisil						
SX + Copper - Alloy 11						
BX + Copper-S - Copper-E						

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