



Datenblatt RS lager No. 621-2170

KABEL THERMOELEMENT TYP K MIT HOT-SPOT



ISOLIERUNG IM NORMALBETRIEB TEMPERATURBEREICH:

- 50°C/+400°C

THERMOELEMENT-TEMPERATUR-BEREICH:

- 50°C / +1000°C

VERWENDUNG :

- Universal, Messung einfach und wirtschaftlichen, Ideal für Tests misst Temperatur oder Labor.

WICHTIGE PUNKTE:

- Reaktion Zeit kurze, einfache Implementierung und niedrige Dimension.

TECHNISCHE DATEN:

- 2 Kabeladern Abschnitt 0,07 mm², Glas Faser Isolierung.
- Deutlich Hot-Spot.

ABMESSUNGEN :

- Kabellänge = 2000mm
- Fläche = 1,7 x 1,1mm
- Gewicht = 8.33g

MESSTECHNISCHE DATEN:

- Gemäß IEC 584 Standard Gewehre TC «K» Klasse 1:
-40°C < t° < +375°C = ± 1,5°C
375°C < t° < 1000°C = ±0.004.
- Zeit konstant bei 63 % = 0,7 sec.
- Ausgangssignal FEM (mV) gemäß Kurve des "K" Typ gemäß IEC 60584 Norme

Andere Arten von Kabel Thermoelement Glasseide:

Thermocouple typ	J	N	T
RS Lager N °	621-2186	621-2192	621-2209
Isolierung T ° Bereich	-50 à 400°C		
Thermoelement T ° Bereich	-50 à 1000°C	-50 à +1200°C	-200 à +350°C
Länge 2000 mm			

Thermoelement Typ wird gewählt, entsprechend der zu messenden Temperatur und Ihr elektronisches Signal, das kompatibel sein muss.