

Informazioni Tecniche

Modello TES.03.09

Settore AUTOMOBILISTICO

Sensore di temperatura per gas scarico go-kart e dragster

Descrizione

Sensore di temperatura termocoppia tipo "K" per misura temperatura gas scarico go-kart.

Stelo in AISI 321 diametro 3,0 mm, isolamento in ossido minerale, cavo con isolamento conduttori in fibra ceramica e guaina d'isolamento in fibra ceramica schermatura interna in AISI 304.

Tipo Sensore

TC "K" giunto caldo isolato

 Numero di Sensori
 Singolo

 Precisione
 Classe 1 (special) in accordo a EN 60584

 Temperature di Lavoro
 −40 / +1100 °C

 Temperatura di Picco
 +1150 °C

Stelo del Sensore

Materiale: AISI 321

Diametro: 3,0 mm

Lunghezza: 60 mm

Isolamento interno: ossido minerale

* su richiesta lunghezza guaina personalizzata

Attacco al Processo NA

Cavo Diametro: 2,9 mm Lunghezza: 0,270 mt

* su richiesta lunghezza cavo personalizzata

CONDUTTORI numero: 2 sezione: 0,22 mm2

tipo: trefolo materiale: termocoppia tipo "K"

isolamento: fibra ceramica

Guaina isolante: fibra ceramica

Schermo interno: nessuno Armatura esterna: AISI 304

COLORAZIONE standard: ANSI

conduttori: rosso (+) / giallo (-)

guaina: giallo

* su richiesta altre colorazioni standard

Terminazione del Cavo Connettore mignon maschio a due contatti



Marcatura Laser	Logo Thermo Engineering P/N Thermo Engineering
	P/N Cliente
	gg/mm/aa di produzione
	* su richiesta marcatura personalizzata
Test	Visivo
	Dimensionale
	Resistenza d'isolamento a temperatura ambiente
	Continuità elettrica
	* su richiesta altri test personalizzati
Grado di Protezione IP	NA
Resistenza d'Isolamento	In accordo a IEC 1515 resistenza > 1G Ω @ 25 °C; tra i terminali e la guaina con una tensione di prova di 500 VCC.
Velocità di Risposta	t ₅₀ : 4 sec
	t ₉₀ : 10 sec
Certificati	Certificato di Conformità
	Conformità RoHS 2002/95/CE