

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 mm ² 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 > 1GΩ @ 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
