

Termopares aislados listos para utilizarse con conductores pelados

Disponibilidad de longitudes, aislamientos y configuraciones personalizadas

Serie 5-TC, paquete de 5 unidades



Se muestran en un tamaño inferior al real.



- Disponible en prácticos paquetes de 5 unidades
- Aislamiento PFA, Kapton® o trenzado de vidrio
- Conductores con diámetro de 0,8, 0,5, 0,25, 0,13 y 0,08 mm
- Longitudes estándar de 1 y 2 m
- Calibración disponible
- Cantidades OEM disponibles

OMEGA O SUPER
LÍMITES ESPECIALES (SLE)
y EN 60584-2:
Tolerancia clase 1

“TT” Aislamiento PFA



Cable con aislamiento PFA y calibre fino de 40

“GG” Aislamiento de trenzado de vidrio



Aislamiento KAPTON®

¡Etiquetas adhesivas TAP también disponibles!

Las etiquetas adhesivas del termopar fijan las sondas de alambre a la superficie. Las etiquetas adhesivas TAP tienen un grosor de 0,064 mm y pueden utilizarse a una temperatura máxima de 180 °C. Están hechas de una película de poliamida con un adhesivo de silicona sensible a la presión.

Consulte es.omega.com para obtener más detalles e información sobre pedidos.



El modelo TAP, rollo de 100 etiquetas adhesivas, se muestra en un tamaño inferior al real.

Para hacer su pedido, visite es.omega.com/5tc para consultar precios y detalles

N.º de modelo y de color conforme a IEC	Calibre CAE	Diámetro en mm	Aislamiento
5TC-GG-(*)I-20-(**)	20	0,81	Trenzado de vidrio
5TC-GG-(*)I-24-(**)	24	0,51	Trenzado de vidrio
5TC-GG-(*)I-30-(**)	30	0,25	Trenzado de vidrio
5TC-TT-(*)I-20-(**)	20	0,81	PFA
5TC-TT-(*)I-24-(**)	24	0,51	PFA
5TC-TT-(*)I-30-(**)	30	0,25	PFA
5TC-TT-(*)I-36-(**)	36	0,13	PFA
5TC-TT-(*)I-40-(**)	40	0,08	PFA
5TC-KK-(*)I-20-(**)	20	0,81	Kapton®
5TC-KK-(*)I-24-(**)	24	0,51	Kapton®
5TC-KK-(*)I-30-(**)	30	0,25	Kapton®

* Insertar calibración J, K, T, o E. ** Especificar longitud, insertar "1M" para 1 m o "2M" para una longitud de 2 m.
Nota: para cables GG, KK o TT existe un coste adicional por metro, por paquete de 5 unidades.
Ejemplo de pedido: 5TC-TT-KI-36-1M, 5 cada uno, termopares con aislamiento PFA, calibración de tipo K (CHROMEPA®-ALOMEGA®), conductor de 0,13 mm de diámetro, 1 m de largo, terminales de conductores desnudos.