

Termocoppie isolate pronte al l'uso con conduttori scoperti.

Disponibili
lunghezze, isolamenti
e configurazioni
personalizzate.



Serie 5-TC,
confezione da 5.



Mostrati più piccole
delle dimensioni reali.

- Disponibili a magazzino in comode confezioni da 5.
- Isolante PFA, Kapton® o rivestimento in fibra di vetro.
- Conduttori con diametro di 0,8, 0,5, 0,25, 0,13 e 0,08 mm.
- Lunghezze standard di 1 e 2 m.
- Calibrazione disponibile.
- Quantità per OEM disponibili.

**SODDISFA O SUPERA
ERRORE DI LIMITE
SPECIALE (SLE)
ED EN 60584-2:
classe di tolleranza 1**

Isolamento
"TT" PFA.



Fili sottili in
PFA, calibro 40

Isolamento "GG"
treccia di vetro.



Isolamento
Kapton®

Disponibili anche etichette adesive TAP!

Le etichette adesive per termocoppia fissano le sonde a filo alle superfici. Le etichette adesive TAP sono spesse 0,064 mm e possono essere usate alla temperatura massima di 180 °C. Sono prodotte in film di poliammide con adesivo in silicone sensibile alla pressione.

Accedere al sito omega.co.uk per conoscere i dettagli aggiuntivi e le informazioni per l'ordine.



Modello TAP, rotolo di 100 etichette adesive, mostrate più piccole delle dimensioni reali.

Per ordinare, visitare il sito it.omega.com/5tc per prezzi e dettagli.

Codice prodotto codice colore IEC	Calibro AWG	Diametro mm	Isolamento
5TC-GG-(*)I-20-(**)	20	0,81	Calza in fibra di vetro
5TC-GG-(*)I-24-(**)	24	0,51	Calza in fibra di vetro
5TC-GG-(*)I-30-(**)	30	0,25	Calza in fibra di vetro
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®

* Precisare la calibrazione J, K, T o E. ** Specificare la lunghezza, inserire "1M" per 1 m o "2M" per 2 m.
Nota: per il filo GG, KK o TT, costo aggiuntivo per metro, per confezione da 5.

Esempio di ordine: 5TC-TT-KI-36-1M, confezione da 5 termocoppie isolate in PFA, calibrazione di tipo K (CHROMEGA®-ALOMEGA®), diametro del conduttore 0,13 mm, lunghezza 1 m, terminazione a conduttore scoperto.