Termocoppie isolate pronte al l'uso

con conduttori scoperti.





- ✓ 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 (SLE) SPECIALE 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.



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.