

Sonde per termocoppia

con connettori M12 incorporati,
in dimensioni **imperiali** e **metriche**.

Serie M12M

- Disponibile in termocoppie di tipo J o K.
- Configurazioni ad elemento singolo e doppio.
- Giunzioni non dotate di messa a terra.
- Intervallo di temperatura del connettore da -50 a 90 °C (da -58 a 194 °F).

M12MKIN-14-U-12, mostrato più piccolo delle dimensioni reali.

Transizione in fusione.
Connettore M12 4-pin.



M12C-SIL-K-S-F-1.5, cavo di prolunga venduto separatamente. Visitare il sito omega.com/m12tccables per cavi di prolunga opzionali.

- Sonda in acciaio inox 304 (tipo J) e sonda in Inconel 600 (tipo K).
- Diametri in misure imperiali e metriche.
- Molte lunghezze standard disponibili.
- Connettore M12 IP67 fuso sul corpo.

Imperiali.

Per ordinare, visitare il sito it.omega.com/m12molded per prezzi e dettagli.

Codice prodotto	Lunghezza della sonda	Calibrazione della termocoppia	Materiale della guaina
M12MJSS-(*)-U-6	6"	J	AISI 304
M12MJSS-(*)-U-9	9"	J	AISI 304
M12MJSS-(*)-U-12	12"	J	AISI 304
M12MJSS-(*)-U-18	18"	J	AISI 304
M12MJSS-(*)-U-24	24"	J	AISI 304
M12MKIN-(*)-U-6	6"	K	Inconel 600
M12MKIN-(*)-U-9	9"	K	Inconel 600
M12MKIN-(*)-U-12	12"	K	Inconel 600
M12MKIN-(*)-U-18	18"	K	Inconel 600
M12MKIN-(*)-U-24	24"	K	Inconel 600

(*) Inserire "18" per diametro 1/8" o "14" per diametro 1/4".

Per doppio elemento, aggiungere "-DUAL" al codice prodotto per il costo aggiuntivo.

Per sonde di lunghezza maggiore, immettere la lunghezza richiesta in pollici nel codice prodotto ed aggiungere il costo aggiuntivo per pollice al prezzo di AISI 304 od il costo aggiuntivo per pollice per le guaine in Inconel® 600.

Esempi di ordini: M12MJSS-18-U-6, termocoppia tipo J, 1/8" di diametro per 6" di lunghezza con guaina in AISI 304 e connettore M12 incorporato. M12MKIN-14-U-6-DUAL, termocoppia a doppio elemento tipo K non connessa a terra, 1/4" di diametro per 6" di lunghezza con guaina in Inconel 600 e connettore M12 incorporato.

Metriche.

Codice prodotto	Lunghezza della sonda	Calibrazione della termocoppia	Materiale della guaina
M12MJSS-M3-U-250	250 mm	J	304 SST
M12MJSS-M3-U-500	500 mm	J	304 SST
M12MJSS-M3-U-1000	1000 mm	J	304 SST
M12MJSS-M3-U-1500	1500 mm	J	304 SST
M12MKIN-M3-U-2500	250 mm	K	Inconel 600
M12MKIN-M3-U-500	500 mm	K	Inconel 600
M12MKIN-M3-U-1000	1000 mm	K	Inconel 600
M12MKIN-M3-U-1500	1500 mm	K	Inconel 600

(*) Per i diametri delle sonde, specificare "M3" per 3 mm o "M6" per 6 mm.

Per doppio elemento, aggiungere "-DUAL" al codice prodotto per il costo aggiuntivo.

Per sonde di lunghezza maggiore, immettere la lunghezza richiesta in millimetri nel codice prodotto ed aggiungere il costo aggiuntivo per 25 mm al prezzo tipo J con guaina AISI 304 o il costo aggiuntivo per 25 mm per le termocoppie tipo K con guaina in Inconel® 600.

Esempi di ordini: M12MJSS-M3-U-250, termocoppia tipo J, diametro 3 mm per 250 mm di lunghezza con guaina in AISI 304 e connettore M12 incorporato.

M12MKIN-M3-U-250-DUAL, termocoppia tipo K, diametro 3 mm per 250 mm di lunghezza con guaina in Inconel 600, doppio elemento con connettore M12 fuso sul corpo.