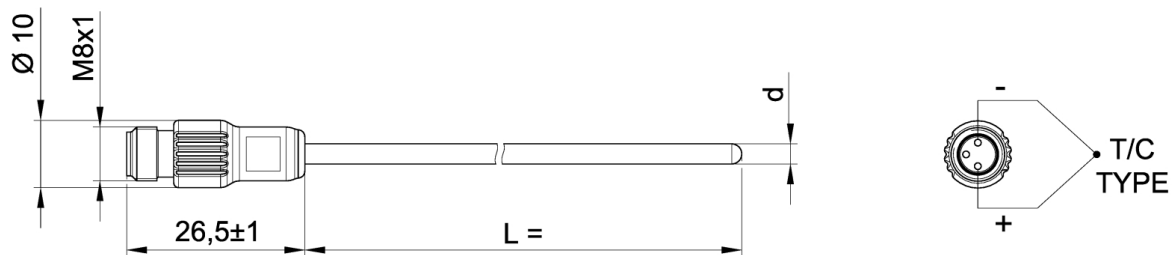


## TERMOCOPPIA CON CONNETTORE COMPENSATO A VITE M8x1

Termocoppia ad isolamento minerale compatto (M.I.C.) che grazie al connettore di dimensioni ridotte può sostituire (con la relativa prolunga) le esecuzioni con "transition"

- connettore compensato COSTAMPATO IP67
- unisce i pregi del connettore a quelli del "transition"
- minimo ingombro grande resistenza alle avverse condizioni ambientali



## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Calibrazione termocoppia</b>	tipo J (ferro-costantana), Materiale guaina AISI 304, Temperatura massima d' esercizio elemento sensibile 600°C tipo K (cromel-alumel), Materiale guaina INCONEL 600, Temperatura massima d' esercizio elemento sensibile 1100°C
<b>Elemento sensibile (*) (* ) Number Elements (T/C) asterisco</b>	singolo
<b>Norma di riferimento</b>	ANSI MC96.1 IEC 584
<b>Giunto caldo di misura</b>	isolato
<b>Classe di precisione secondo IEC 584</b>	1 (SPECIAL) 2 (STANDARD)
<b>Diametro guaina d</b>	Ø 2 mm Ø 3 mm
<b>Raggio min. di curvatura M.I.C.</b>	3 volte il diametro
<b>Resistenza di isolamento</b>	100 M Ω@ 100 Vcc.
<b>Lunghezza stelo L</b>	150 mm 200 mm 250 mm
<b>Note dimensionali</b>	Lunghezze diverse da quelle elencate si possono realizzare per quantitativi minimi da stabilire (dopo nostra verifica di fattibilità)
<b>Tipo di connettore</b>	connettore avente contatti compensati maschio con innesto avvitato M8x1 metallico (sec. NORME IEC 61076-2-101)
<b>Materiale corpo connessione</b>	POLIAMMIDE (COSTAMPATO)
<b>Temperatura massima connettore</b>	120°C
<b>Sistema di montaggio</b>	stelo nudo
<b>Grado di protezione ambientale (*) (* ) secondo IEC 60529</b>	IP67