

## Connettore Standard Alte Temperature

Connettori per circuiti di termocoppia e RTD. I contatti pieni assicurano un buon contatto per qualsiasi applicazione I contatti vuoti sono stati progettati per offrire un prodotto di buona qualità ad un prezzo competitivo per connettori da utilizzare meno frequentemente.

### **Costruzione:**

Corpo in resina termoindurente con fibra di vetro con contatti molleggiati in materiale di termocoppia originale.

Contatti polarizzati.

Coperchio con vite centrale per un veloce cablaggio.

Vite del coperchio con ritenuta per facilitare l'assemblaggio.

Facile connessione dei conduttori per mezzo della costruzione a sandwich. - Divisori stampati per impedire il corto circuito.

Viti in acciaio inox con testa combinata (taglio e croce – Slotted e. Phillips).

### **Dimensioni conduttori:**

Accetta conduttori 1,6 mm.

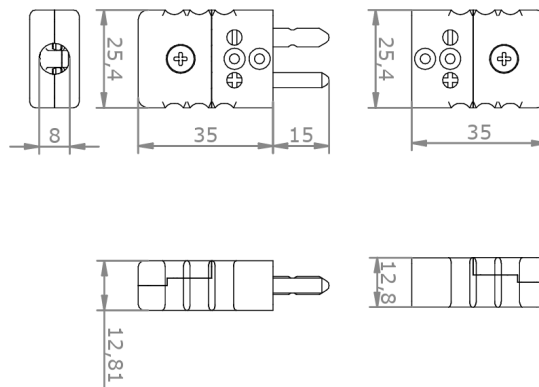
Diametro massimo del cavo 8,0 mm.

### **Temperatura di utilizzo:**

350°C massimo

### **Colore e tipo di sensore:**

Corpo di colore marrone e calibrazione K indicata



Sensor type	E	J	K	N	T	U	R/S	C	B
							Pt13Rh/ Pt	W5Re/ W26Re	Pt6Rh/ Pt30Rh
Material Positive	NiCr	Fe	NiCr	NiCrSi	Cu	Cu	Cu	CPX	Cu
Material Negative	CuNi	CuNi	NiAl	NiSi	CuNi	Cu	Alloy #11	CNX	Cu