

## Connettore Standard

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 materiale termoplastico di alta qualità addizionato 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)

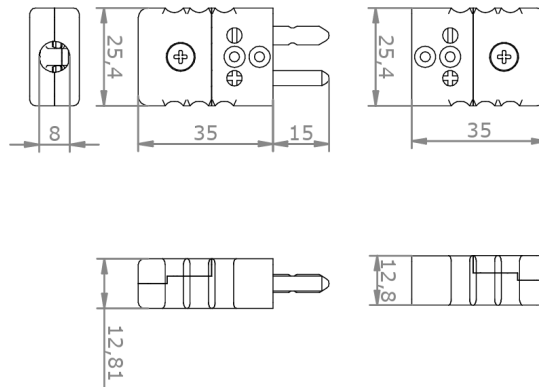
### Dimensioni conduttori:

Accetta conduttori 1,6 mm.

Diametro massimo del cavo 8,0 mm.

### Temperatura di utilizzo:

220°C massimo



Tipo di sensore	E	J	K	N	T	U	R/S	C	B
Materiale							Pt13Rh/	W5Re/ W26Re	Pt6Rh/ Pt30Rh
Contatto Positivo	NiCr	Fe	NiCr	NiCrSi	Cu	Cu	Pt	CPX	Cu
Contatto Negativo	CuNi	CuNi	NiAl	NiSi	CuNi	Cu	Cu Alloy #11	CNX	Cu
<b>Colorazione IEC</b>									
Colore connettore	Viola	Nero	Verde	Rosa	Marrone	Bianco	Arancio	Rosso	Grigio
<b>Colorazione ANSI</b>									
Colore connettore	Viola	Nero	Giallo	Arancio	Blu	Bianco	Verde	Rosso	Grigio
<b>Colorazione DIN</b>									
Colore connettore		Blu	Verde		Marrone		Bianco		Grigio