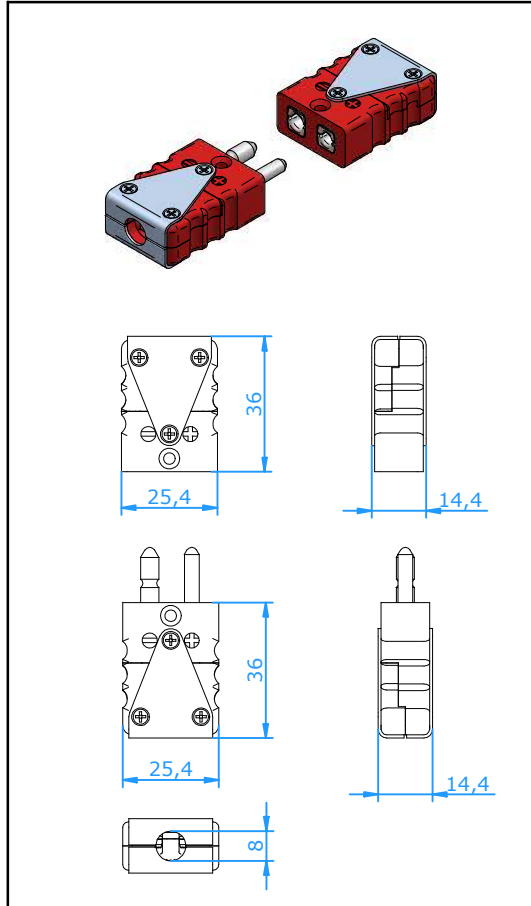




# Steckverbinder

## Standard Steckverbinder Ultra Hoch Temperatur



### Verwendung

Steckverbinder für Thermoelement- und Widerstandsthermometer-Meßkreise. Die massiven Steckerstifte garantieren sichere Verbindung auch unter schwierigsten Bedingungen. Der verwendete Spezialkunststoff gestattet hohe Arbeitstemperaturen. Die Mantelstifte erlauben einen günstigen Preis mit guter Qualität für Messkreise die nicht so oft getrennt werden.

### Mechanischer Aufbau

- Gehäuse Duroplast Kunststoff.
- Kontakte aus original Thermoelementwerkstoffen.
- Massive oder Mantel Steckerstifte und gefederte Buchse.
- Verpolungsschutz durch unterschiedliche Stiftdicken.
- Zentrale Deckelbefestigung zur schnellen Montage.
- Interne Leiterführungen verhindern Kurzschlüsse.
- Schraubklemmen gestatten schnelles Anschließen.

### Leiterdurchmesser

- Sicheres Klemmen bis 2,0 mm Durchmesser.
- Max. Kabeldurchmesser 8,0 mm.

### Temperaturbelastung

- permanent 425°C., vorübergehend 540°C

### Farbkennzeichnungen

- Gehäusefarbe Rot/Braun, Thermopaarung ist aufgedruckt

### Zubehör

- Zugentlastungen, Löt/Quetschhülse aus Edelstahl, Klemmverschraubung etc. siehe Datenblätter "Zubehör Standard-Steckverbinder"

### Artikel Nummer

**Stecker Massive Kontakte**  
**Stecker Mantelstifte**  
**Kupplung**

: **CSPU-x**

: **CSPUL-x**

: **CSJU-x**

'x' = Thermoelement, siehe Tabelle

Thermoelement Typ Ersatzmaterial für	<b>E</b>	<b>J</b>	<b>K</b>	<b>N</b>	<b>T</b>	<b>U</b>	<b>R/S</b>	<b>C</b>	<b>B</b>
							Pt13Rh/ Pt	W5Re/ W26Re	Pt6Rh/ Pt30Rh
Kontaktwerkstoff +	NiCr	Fe	NiCr	NiCrSi	Cu	Cu <sup>1)</sup>	Cu	CPX <sup>2)</sup>	Cu <sup>1)</sup>
Kontaktwerkstoff -	CuNi	CuNi	NiAl	NiSi	CuNi	Cu <sup>1)</sup>	Alloy #11	CNX <sup>2)</sup>	Cu <sup>1)</sup>

Anmerkung: -Vernickelte und vergoltene Kontakten sind ebenso verfügbar, fügen Sie bitte "NP" oder "GP" nach dem Thermoelement-Code hinzu.  
-Typ C Stecker sind nur mit Mantel Steckerstifte lieferbar