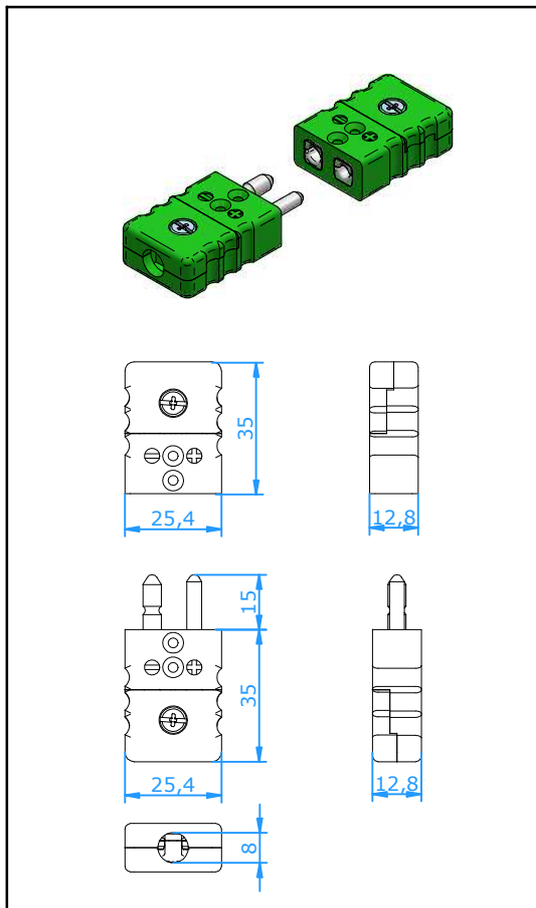


## Standard - Steckverbinder 200°C



### Verwendung

Steckverbinder für Thermoelement- und Widerstandsthermometer. Die massiven Steckerstifte garantieren sichere Verbindung auch unter schwierigsten Bedingungen.

### Mechanischer Aufbau

- Gehäuse aus Glasfiber gefülltem Kunststoff
- Kontakte aus original Thermoelementwerkstoffen
- massive Steckerstifte und gefederten Buchsen
- Verpolungsschutz durch unterschiedliche Stiftdicken
- zentrale Deckelbefestigung zur schnellen Montage
- Schraubklemmen zum schnellen Anschließen

### Leiterdurchmesser

- sicheres Klemmen bis 1,6 mm Durchmesser
- max. Kabeldurchmesser 8,0 mm

### Temperaturbelastung

- max. 200°C

### Farbkennzeichnungen

- Alle internationalen Farbkennzeichnungen sind lieferbar

### Zubehör

- Zugentlastungen, Dichtring, Spritzwasserschutz etc. siehe Datenblätter "Zubehör Standard-Steckverbinder"

**Artikel Nr: Stecker Kupplung**

Thermoelement Code Ersatzmaterial für	<b>L</b>	<b>J</b>	<b>K</b>	<b>N</b>	<b>T</b>	<b>U</b>	<b>R/S</b> Pt13Rh/ Pt	<b>C</b> W5Re/ W26Re	<b>B</b> Pt6Rh/ Pt30Rh
Kontaktwerkstoff + Kontaktwerkstoff -	Fe CuNi	Fe CuNi	NiCr NiAl	NiCrSi NiSi	Cu CuNi	Cu Cu	Cu Alloy #11	CPX CNX	Cu Cu
<b>Gehäusefarbe</b>									
DIN EN60584		Schwarz	Grün	Rosa	Braun	Weiß	Orange	Rot	Grau
DIN43710	Blau		Gelb						
<b>DIN EN60584</b>									
Stecker		2001	2002	2410	2005	2006	2004		Auf Anfrage
Kupplung		2008	2009	2411	2012	2013	2011		
<b>DIN 43710</b>									
Stecker	2000		2003						
Kupplung	2007		2010						