

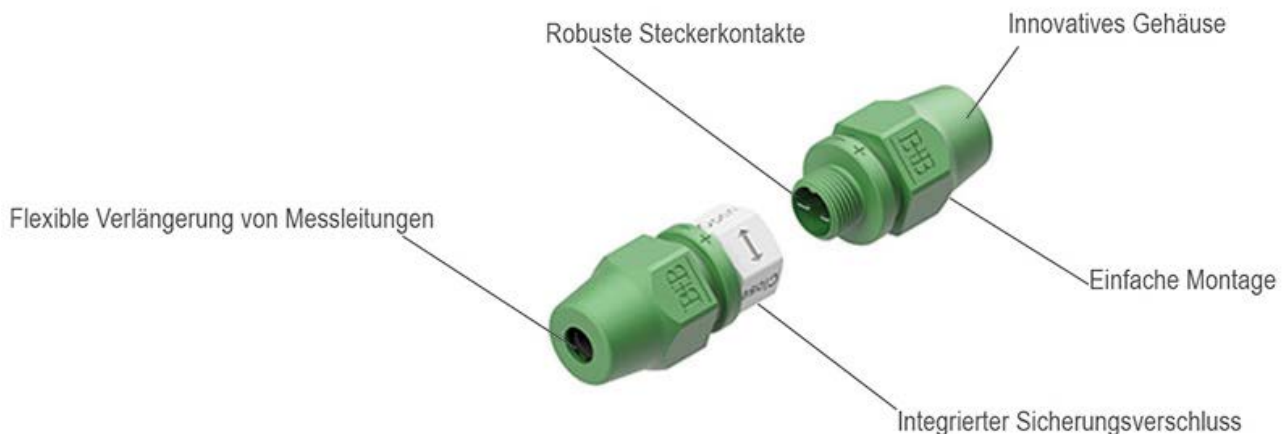
## Der weltweit erste Typ K Thermoelement-Rundsteckverbinder von B+B

Tradition trifft Innovation: Thermoelement-Rundsteckverbinder von B+B Thermo-Technik GmbH

Seit Firmengründung gehören Steckverbinder für Thermoelemente zu unserem Standardprogramm.

Die Verbindung von Leitungen auf Basis von hochwertigen Thermoelement- Materialien, eignet sich besonders für präzise Messanwendungen und fliegende Verbindung von Thermoelement- Anschlussleitungen.

Unser Sortiment wird jetzt durch eine Weltneuheit erweitert: Die bisherigen viereckigen Abmessungen werden durch benutzerfreundliche und runde Bauformen ergänzt. Zum ausgereiften Design kommen robuste Steckerkontakte aus Thermoelement- Material. Der Anschluss der Messleitung ist denkbar einfach gehalten und wird durch eine Schraub-Klemmverbindung mit integrierter Zugentlastung über die Kabelverschraubung gewährleistet. Durch einen integrierten Sicherungsverschluss ist die Kontaktsicherheit von Stecker und Kupplung sichergestellt. Sowohl die Stecker als auch die Kupplungen können als Einbauvariante in Montageplatten mit einfachen Bohrungen  $\varnothing$  17 mm verwendet werden. Im gesteckten Zustand ist eine Schutzart von bis zu IP65 möglich. Unsere TE-Rundsteckverbinder sind angelehnt an die DIN EN 50212. Das Thermokontaktmaterial ist nach internationaler Norm IEC584. Der Temperaturmessbereich liegt bei  $-50^{\circ}\text{C}$  ...  $+120^{\circ}\text{C}$ .



Haben wir Ihr Interesse geweckt? Kontaktieren Sie einen unserer kompetenten Ansprechpartner unter <http://www.bb-sensors.com/kontakt/ansprechpartner/>

Produktprogramm der B+B Thermo-Technik GmbH:

Entwicklung und Produktion von Temperatur-, Feuchte- und Druckmessfühler

Temperatur-, Feuchte- und Drucksensoren

Temperatur- und Feuchtemesssysteme

Sensormodule für Temperatur, Feuchte, Druck, Niveau, Licht

Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.bb-sensors.com](http://www.bb-sensors.com)