

Gut - Besser - GESPRITZT

Die B+B Spritzgusstechnologie erreicht den Thermoelementminiaturstecker

Fortschritt steht bei B+B Thermo-Technik an erster Stelle. Bereits 2015 wurde die erste Kunststoffspritzgussanlage in Betrieb genommen. Aktuell werden auf dieser Anlage die B+B Kerntemperaturfühler, die B+B Low-Cost Gassonde und diverse Platinen umspritzt. Diese Innovation hat nun auch den B+B Thermoelementminiaturstecker erreicht, denn er kann ab sofort sowohl an Leitungen, als auch direkt an Mantelthermoelemente gespritzt werden. Als weltweit renommierter Spezialist im Bereich Thermo-elementmesstechnik ist B+B Thermo-Technik entschlossen, das Thermoelementportfolio permanent zu erweitern.

Ihre neuen Vorteile?

- **Qualität:** prozesssichere Verbindung von Stecker und Anschlussmedium
- **Design:** neue attraktive Steckerform mit verbesserter Haptik
- **Features:** hohe Auszugskraft bis zu 200 N, robuste Ausführung (Stoß- und Vibrationsfestigkeit), hohe Spannungsfestigkeit, IP65 im ungesteckten Zustand, Kabelausführung mit integriertem Knickschutz
- **Individualisiert:** OEM-Herstelleridentifikation, B+B-Standard oder auch neutral

Ihre bestehenden Vorteile?

- hochwertige Thermomaterialien garantieren eine hohe Messgenauigkeit
- Temperaturbeständigkeit von -50...+120°C
- verpolungssicher
- DIN EN 50212 Konformität

Unsere neuen Standards?

- Typ K- und Typ J-Ausführung
- Kabelausführungen mit Durchmessern von 3,00 bis 4,00 mm
- Mantelthermoelementausführung mit Durchmessern von 1,00 bis 3,00 mm



Sie haben Interesse? Gerne steht Ihnen das B+B Vertriebsteam zur Verfügung.

Weitere Produkte finden Sie auf bb-sensors.com

Produktprogramm der B+B Thermo-Technik GmbH:

Entwicklung und Produktion von Temperatur- und Feuchtesonden

Temperatur- und Feuchtesensoren

Temperatur- und Feuchtemesssysteme

Drucksensoren und Drucktransmitter, Module