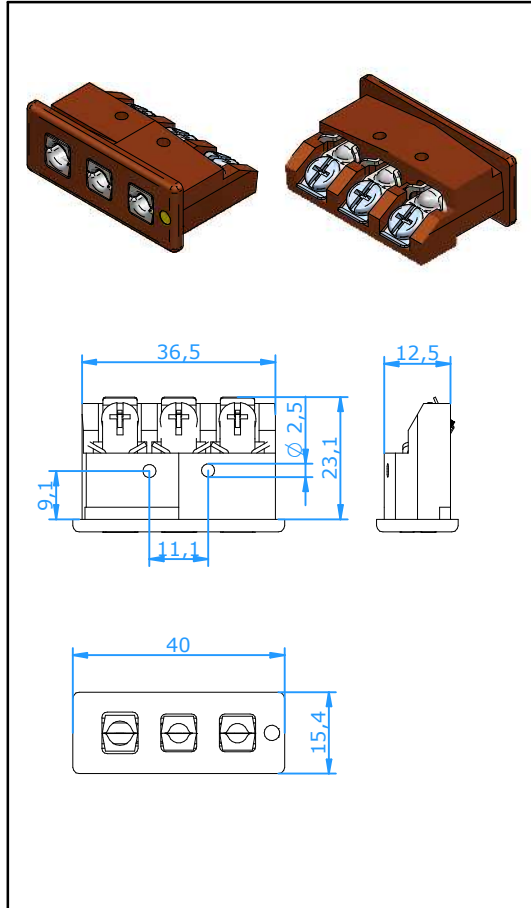




Paneele

Dreipoliger Hoch Temperatur Standard Einbaukupplungen



Verwendung

Einbaukupplungen zur Montage mit Panelbausätzen zu kompletten Standard-Paneelen. Der verwendete Spezialkunststoff gestattet hohe Arbeitstemperaturen. Dritter Kontakt ermöglicht Schirmverbindung oder Dreileiterschaltung.

Mechanischer Aufbau

- Gehäuse aus Glasfaser gefülltem Kunststoff.
- Kontakte aus original Thermoelmentwerkstoffen
- Gefederte Buchsen.
- Verpolungsschutz durch unterschiedliche Stiftdicken.
- Leiterführungen zur verhindern von Kurzschlüsse.
- Schraubklemmen gestatten schnelles Anschließen.
- Polaritätskennzeichen neben den Anschlußschrauben.

Leiterdurchmesser

- Sicheres Klemmen von 0,2 mm bis 2,0 mm Durchmesser.

Temperaturbelastung

- Max. 350°C.

Farbkennzeichnungen

- Gehäusefarbe Braun mit Farbpunkt..

Zubehör

- Montiert nur auf Hamitherm Edelstahl Paneele

Artikel Nr : **PSITH-xx**

Letzte zwei Zeichen 'xx' siehe Tabelle unten

| | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|----------------|------------------|
| Thermoelment Code | E | J | K | N | T | U | R/S | C | B |
| Ersatzmaterial für | | | | | | | Pt13Rh/ Pt | W5Re/ W26Re | Pt6Rh/ Pt30Rh |
| Kontaktwerkstoff + | NiCr | Fe | NiCr | NiCrSi | Cu | Cu | Cu | CPX | Cu |
| Kontaktwerkstoff - | CuNi | CuNi | NiAl | NiSi | CuNi | Cu | Alloy #11 | CNX | Cu |
| Din IEC 584 | | | | | | | | | |
| Gehäusefarbe | Violet | Schwarz | Grün | Rosa | Braun | Weiß | Orange | Rot | Grau |
| Code | EI | JI | KI | NI | TI | UI | RI | C | BI |
| ANSI | | | | | | | | | |
| Gehäusefarbe | Violet | Schwarz | Gelb | Orange | Blau | Weiß | Grün | Rot | Grau |
| Code | EI | JI | KA | NA | TA | UI | RA | C | BI |
| DIN 43710 | | | | | | | | | |
| Gehäusefarbe | | Blau | Grün | | Braun | | Weiß | | Grau |
| Code | | JD | KI | | TI | | RD | | BI |