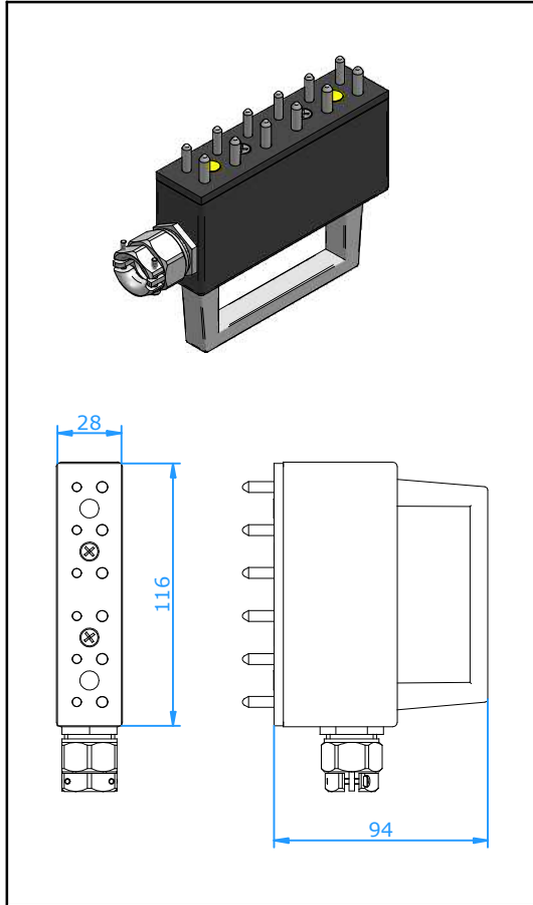


Standard - Mehrfach Stecker 200°C



Verwendung

Mehrfach-Steckverbinder für Thermoelement- und Widerstandsthermometer.
Geeignet zur direkten Verbindung von bis zu 6 Meßkreisen.

Mechanischer Aufbau

- Stabiles Stahlblechgehäuse, Epoxydharz beschichtet
- Eloxiertes Aluminium-Handgriff zur leichten Trennung der Steckverbinder
- lieferbar mit Kontakten für 1 bis 6 Meßkreise
- Zugehörige Steckverbindungs Paneele Typ 2174-X-Z und Typ 2177-X-Z (Gehäuse mit Handgriff)

Leiterdurchmesser

- sicheres Klemmen bis 1,5 mm Durchmesser
- Kabel-Eingangverschraubung PG 13 für Leitungsdurchmesser bis 15 mm

Temperaturbelastung

- max. 200°C

Farbkennzeichnung

Alle internationale Farbkennzeichnungen sind lieferbar

Artikel Nr.: 2170 -X-Z X = Thermoelement Code
Z = Anzahl der Messkreise (1, 2, 3, 4, 5, 6)

| Thermoelement Code Ersatzmaterial für | L | J | K | N | T | U | R/S | C | B |
|--|------|---------|------|--------|-------|------|-----------------|----------------|------------------|
| Kontaktwerkstoff + | Fe | Fe | NiCr | NiCrSi | Cu | Cu | Pt13Rh/ Pt | W5Re/ W26Re | Pt6Rh/ Pt30Rh |
| Kontaktwerkstoff - | CuNi | CuNi | NiAl | NiSi | CuNi | Cu | Cu Alloy #11 | CPX CNX | Cu Cu |
| DIN EN 60584 Farbepunkt | | Schwarz | Grün | Rosa | Braun | Weiß | Orange | Rot | Grau |
| DIN 43710 | Blau | | | | | | | | |