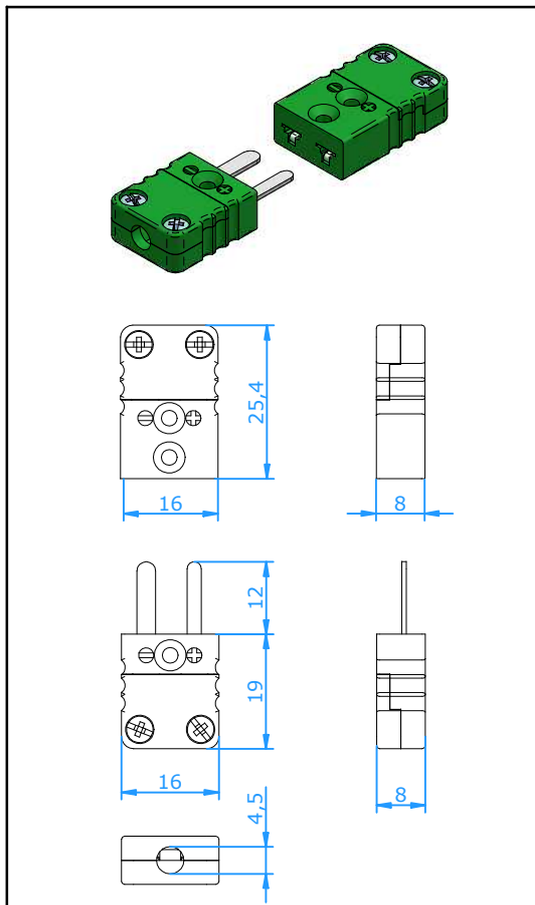


Miniatur - Steckverbinder 200°C



Verwendung

Steckverbinder für Thermoelement- und Widerstands-thermometer.

Geeignet für Anschlussleitungen und mineralisierte Mantelleitungen.

Mechanischer Aufbau

- Gehäuse aus Glasfaser gefülltem Kunststoff.
- Kontakte aus original Thermoelementwerkstoffen und gefederten Buchsen für sichere Kontaktierung.
- Verpolungsschutz durch unterschiedliche Kontakt-Stiftbreiten.
- Ungeteiltes Gehäuse widersteht großen Belastungen.
- Interne Leiterführungen verhindern Kurzschlüsse.
- Schraubklemmen gestatten schnelles Anschließen.

Leiterdurchmesser

- Sicheres Klemmen bis 0,6 mm Durchmesser.
- Max. Kabeldurchmesser 4,5 mm.

Temperaturbelastung

- Max. 200°C.

Farbkennzeichnungen

- Alle internationalen Farbkennzeichnungen sind lieferbar

Zubehör

- Zugentlastungen, Dichtring, Spritzwasserschutz etc. siehe Datenblatt "Zubehör Miniatur-Steckverbinder"

Artikel-Nr. Stecker Kupplung

Thermoelement Code	L	J	K	N	T	U	R/S	C	B
Ersatzmaterial für 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
Gehäusefarbe									
DIN EN60584		Schwarz	Grün	Rosa	Braun	Weiss	Orange	Rot	Grau
DIN43710	Blau		Gelb						
DIN EN60584									
Stecker		2053	2054	2380	2057	2058	2056	auf Anfrage	
Kupplung		2060	2061	2381	2064	2065	2063	auf Anfrage	
DIN43710									
Stecker	2052		2055						
Kupplung	2059		2062						