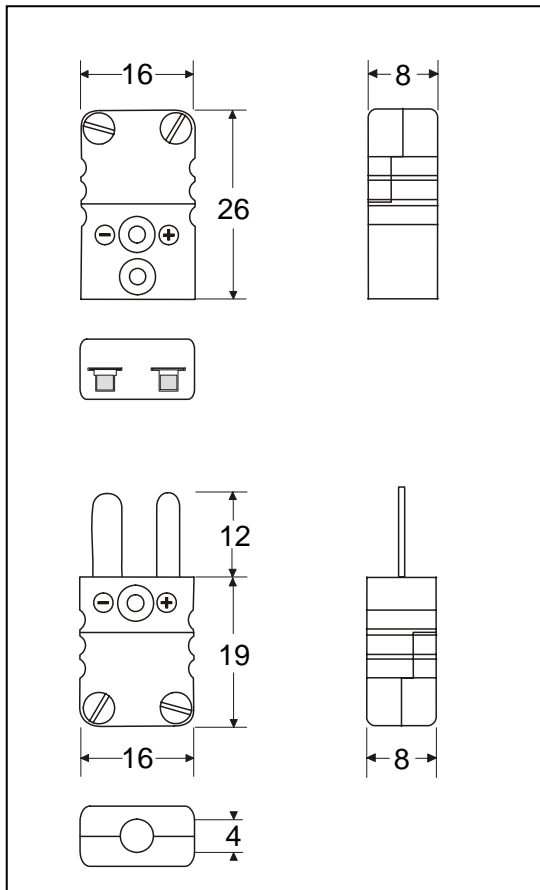


Steckverbinder

Economy Miniatur-Steckverbinder



Verwendung: Steckverbinder für Thermoelement- und Widerstandsthermometer-Meßkreise. Geeignet für Meßleitungen und mineralisierte Mantelleitungen.

Mechanischer Aufbau:

- Gehäuse aus Glasfaser gefülltem Kunststoff.
- Kontakte aus original Thermoelementwerkstoffen und gefederte Buchsen für sichere Kontaktierung.
- Verpolungsschutz durch unterschiedliche Kontaktstiftbreiten.
- Ungeteiltes Gehäuse widersteht großen Belastungen.
- Interne Leiterführungen verhindern Kurzschlüsse.
- Schraubklemmen gestatten schnelles Anschließen.
- Stahl verzinkte Schrauben

Leiterdurchmesser:

- Sicheres Klemmen von 0,002 mm bis 0,6 mm Durchmesser.
- Max. Kabeldurchmesser 4,5 mm.

Temperaturbelastung:

- Max. 200°C.

Farbkennzeichnungen:

- IEC und ANSI

Zubehör:

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

Thermoelement Code	J	K
Kontaktwerkstoff +	Fe	NiCr
Kontaktwerkstoff -	CuNi	NiAl
DIN IEC 584		
Gehäusefarbe	Schwarz	Grün
Bestell-Nr. Stecker	CMPE-JI	CMPE-KI
Bestell-Nr. Kupplung	CMJE-JI	CMPE-KI
ANSI		
Gehäusefarbe	Schwarz	Gelb
Bestell-Nr. Stecker	CMPE-JI	CMPE-KA
Bestell-Nr. Kupplung	CMJE-JI	CMPE-KA

01-08-07