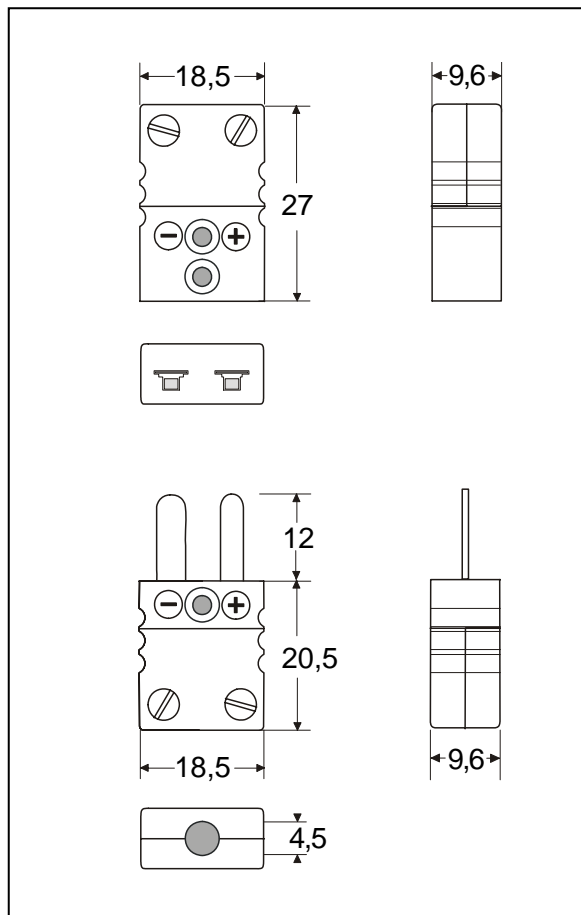


Steckverbinder

Miniatur-Keramik-Steckverbinder



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

Mechanischer Aufbau:

- Keramik Gehäuse mit Kontakte aus original Thermoelementwerkstoffen und gefederte Buchsen für sichere Kontaktierung.
- Verpolungsschutz durch unterschiedliche Kontakt-Stiftbreiten.
- Ungeteiltes Gehäuse widersteht großen Belastungen.
- Gehäuse aus Aluminiumoxyde.

Leiterdurchmesser:

- Sicheres Klemmen von 0,1 mm bis 0,6 mm Durchmesser.
- Max. Kabeldurchmesser 4,5 mm.

Temperaturbelastung:

- Max. 650°C.

Farbkennzeichnungen:

- Weißes Gehäuse mit Farbpunkt als Kennzeichnung.

Zubehör:

- Auf Anfrage

Artikel-Nr. **Stecker:** **CMPC-xx**
Kupplung: **CMJC-xx**

Letzte zwei zeichen 'xx' siehe Tabelle unten
Beispiel : CMPC-KI = Mini Stecker Keramik
Typ K Grün

Thermoelement 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									
Farbpunkt	Violet	Schwarz	Grün	Rosa	Braun	Weiß	Orange	Rot	Grau
Code	EI	JI	KI	NI	TI	UI	RI	C	BI
ANSI									
Farbpunkt	Violet	Schwarz	Gelb	Orange	Blau	Weiß	Grün	Rot	Grau
Code	EI	JI	KA	NA	TA	UI	RA	C	BI
DIN 43710									
Farbpunkt		Blau	Grün		Braun		Weiß		Grau
Code		JD	KI		TI		RD		BI

01-08-07

Hamitherm BV – PO Box 433 – 2100 AK Heemstede – The Netherlands.
Tel. +31 (0)23 547 1283 – Fax +31 (0)23 547 8036 – info@hamitherm.nl - www.hamitherm.nl