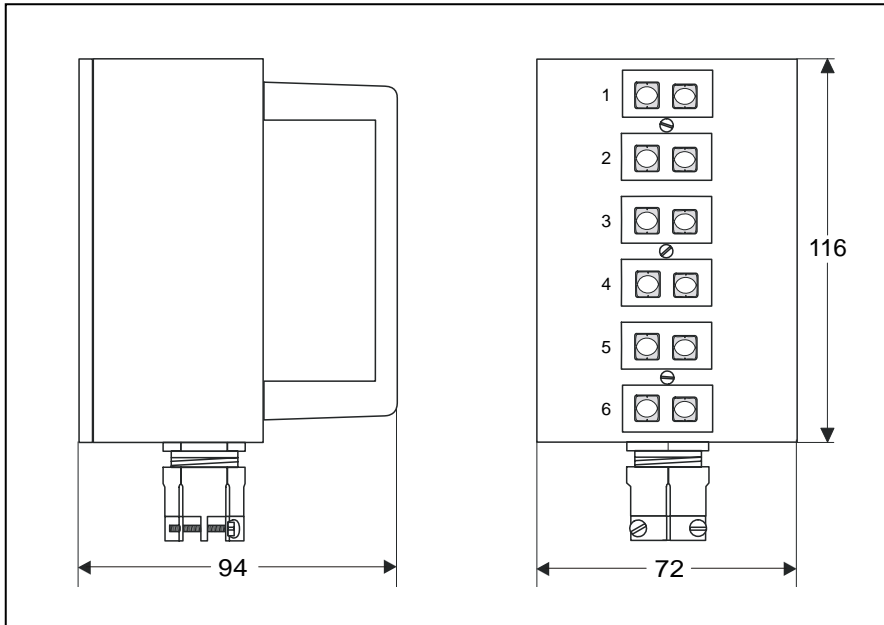


Steckerverbinder

Standard-Vielfach-Steckbuchse



Verwendung:

Mehrfach-Steckbuchse für thermoelement- und Widerstandsthermometer-Meßkreise. Geeignet zur direkten Verbindung von bis zu 6 Meßkreisen.

Mechanischer Aufbau:

- Stabiles Stahlblechgehäuse, Epoxydharz beschichtet.
- Eloxierter Aluminium-Handgriff zur leichten Trennung der Steckverbinder.
- Lieferbar mit Kontakten für 1 bis 6 Meßkreise.
- Enthält eine Standard-Paneele-Vertikal PAV-..

Leiterdurchmesser:

- Sicheres Klemmen von 0,2 mm bis 2,0 mm Durchmesser
- Kabel-Eingangverschraubung PG 13 für Leitungs-Durchmesser bis 15 mm.

Temperaturbelastung:

- 200 Deg. C Max.

Farbekennzeichnung:

- Alle internationale Farbkennzeichnungen sind lieferbar

Thermoelement Code	J	K	T	E	R/S	U	N
Kontaktwerkstoff +	Fe	NiCr	Cu	NiCr	Cu	Cu	NiCrSi
Kontaktwerkstoff -	CuNi	NiAl	CuNi	CuNi	Alloy #11	Cu	NiSi
DIN IEC 584							
Farbpunkt	Schwarz	Grün	Braun	Violet	Orange	Weiß	Rosa
	Pirt Nr.						
1 Meßkreis	MJS-1-JI	MJS-1-KI	MJS-1-TI	MJS-1-EI	MJS-1-RI	MJS-1-UI	MJS-1-NI
2 Meßkreise	MJS-2-JI	MJS-2-KI	MJS-2-TI	MJS-2-EI	MJS-2-RI	MJS-2-UI	MJS-2-NI
3 Meßkreise	MJS-3-JI	MJS-3-KI	MJS-3-TI	MJS-3-EI	MJS-3-RI	MJS-3-UI	MJS-3-NI
4 Meßkreise	MJS-4-JI	MJS-4-KI	MJS-4-TI	MJS-4-EI	MJS-4-RI	MJS-4-UI	MJS-4-NI
5 Meßkreise	MJS-5-JI	MJS-5-KI	MJS-5-TI	MJS-5-EI	MJS-5-RI	MJS-5-UI	MJS-5-NI
6 Meßkreise	MJS-6-JI	MJS-6-KI	MJS-6-TI	MJS-6-EI	MJS-6-RI	MJS-6-UI	MJS-6-NI

Anmerkung: Für Farbkennzeichnung nach DIN 43710 oder ANSI ersetze den Letzten Buchstaben in der Bestell-Nr. = "I" durch "D" oder "A".

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