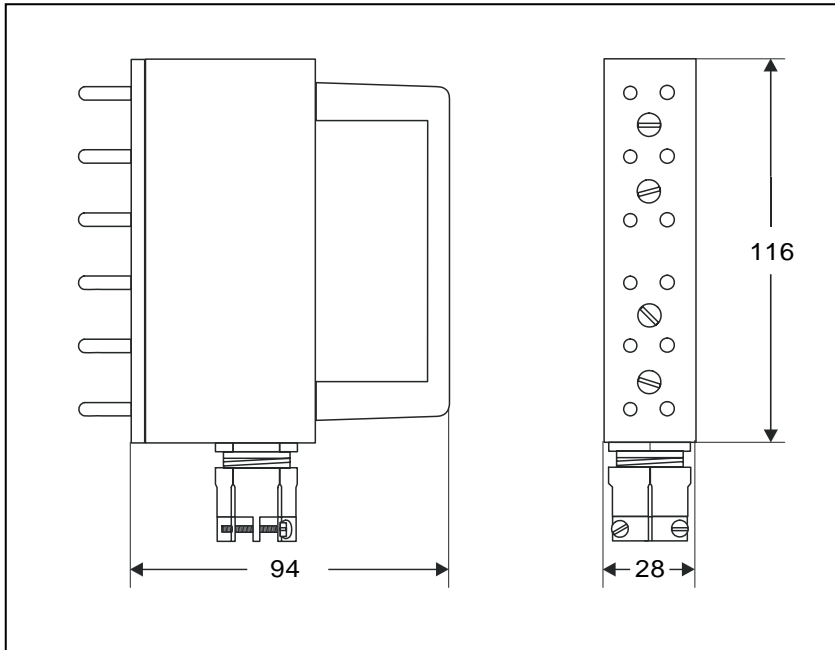


Steckerverbinder

Standard-Vielfach-Stecker



Verwendung:

Mehrfach-Steckverbinder 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.
- Zugehörige SteckverbindungsPaneele Typ PAV-.. und Typ MPJ-..

Leiterdurchmesser:

- Sicheres Klemmen von 0,2 mm bis 1,5 mm Durchmesser
- Kabel-Eingangsverschraubung 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	MPS-1-JI	MPS-1-KI	MPS-1-TI	MPS-1-EI	MPS-1-RI	MPS-1-UI	MPS-1-NI
2 Meßkreise	MPS-2-JI	MPS-2-KI	MPS-2-TI	MPS-2-EI	MPS-2-RI	MPS-2-UI	MPS-2-NI
3 Meßkreise	MPS-3-JI	MPS-3-KI	MPS-3-TI	MPS-3-EI	MPS-3-RI	MPS-3-UI	MPS-3-NI
4 Meßkreise	MPS-4-JI	MPS-4-KI	MPS-4-TI	MPS-4-EI	MPS-4-RI	MPS-4-UI	MPS-4-NI
5 Meßkreise	MPS-5-JI	MPS-5-KI	MPS-5-TI	MPS-5-EI	MPS-5-RI	MPS-5-UI	MPS-5-NI
6 Meßkreise	MPS-6-JI	MPS-6-KI	MPS-6-TI	MPS-6-EI	MPS-6-RI	MPS-6-UI	MPS-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