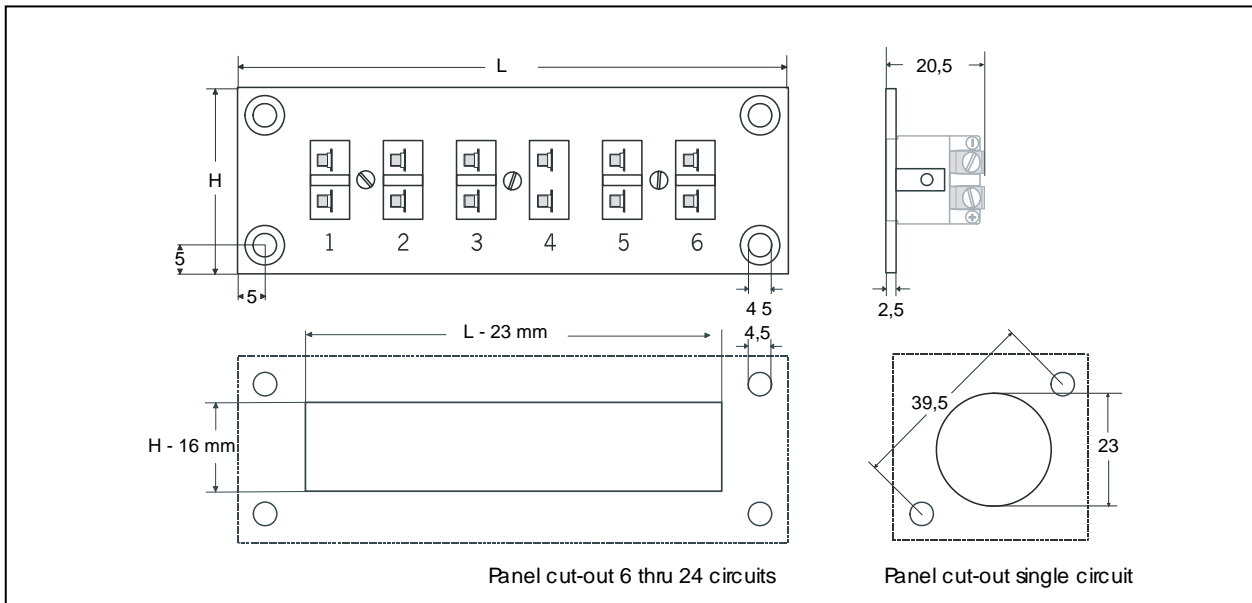


Paneele

Miniature-Paneele-Horizontal



Verwendung: Steckverbindungs-Paneele für thermoelement- und Widerstandsthermometer-Meßkreise zum Einbau in Kontrollräumen, Bedienungsfeldern, Laborbereichen, Schalttafeln, Einschubgehäusen, etc.

Mechanischer Aufbau:

- Aluminium-Frontblech, eloxiert, korrosionsgeschützt.
- Meßkreisnummerierung, Abreib- und wischfest.
- Befestigungen aus Edelstahl und vernickeltem Messing.
- Montageart und Konstruktion verhindern ein Hinein- oder Herausdrücken der montierten Einbau-Kupplungen.

- Abgeschrägte Anschlußebenen ermöglichen unbehindertes An- und Abklemmen der Leiter im eingebauten Zustand.
- Auswechseln einzelner Einbaukupplungen durch Lösen von nur wenigen Schrauben.
- Ebene Frontfläche läßt sich einfach säubern.
- Standard-Paneeelen mit 1, 3, 6, 8, 12, 18 und 24 Einbaukupplungen.

Leiterdurchmesser:

- Sicheres Klemmen von 0,002 mm bis 0,6 mm Durchmesser.

Temperaturbelastung :

- Max 200° C.

Artikel Nr. PAM-xx Letzte zeichen 'xx' siehe Tabelle unten

Thermoelement Code Ersatzmaterial für	E	J	K	N	T	U	R/S Pt13Rh/ Pt	C W5Re/ W26Re	B 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 Farbe einbaukupplung	Violet	Schwarz	Grün	Rosa	Braun	Weiß	Orange	Rot	Grau		
Meßkreise Reihen	Maße L x H										
1	1	38 x 38	1-EI	1-JI	1-KI	1-NI	1-TI	1-UI	1-RI	1-C	1-BI
3	1	76 x 38	3-EI	3-JI	3-KI	3-NI	3-TI	3-UI	3-RI	3-C	3-BI
6	1	113 x 38	6-EI	6-JI	6-KI	6-NI	6-TI	6-UI	6-RI	6-C	6-BI
8	1	143 x 38	8-EI	8-JI	8-KI	8-NI	8-TI	8-UI	8-RI	8-C	8-BI
12	1	203 x 38	12-EI	12-JI	12-KI	12-NI	12-TI	12-UI	12-RI	12-C	12-BI
18	1	293 x 38	18-EI	18-JI	18-KI	18-NI	18-TI	18-UI	18-RI	18-C	18-BI
24	2	203 x 76	24-EI	24-JI	24-KI	24-NI	24-TI	24-UI	24-RI	24-C	24-BI

Anmerkung: Für DIN 43710 oder ANSI ersetze den letzten Buchstaben "T" 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