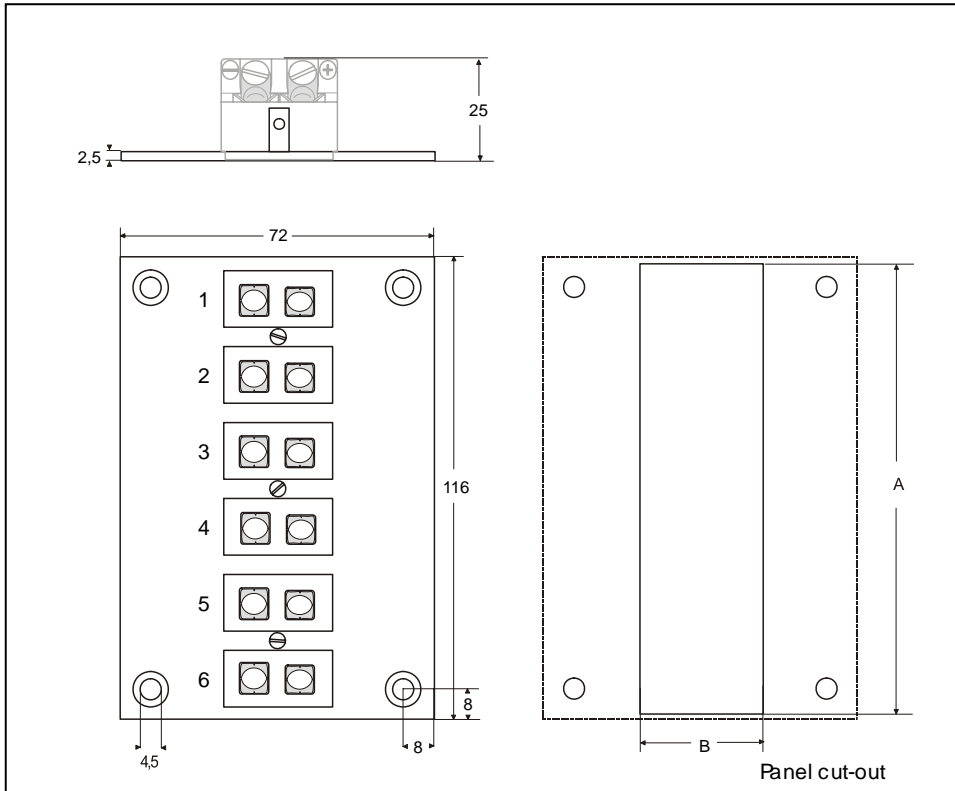


Paneele

Standard Paneele Vertical



Verwendung: Zusammen mit den zusätzlich erforderlichen Einbaukupplung, Bestell-Nr. PSI, ergeben die Einzelteile einen Bausatz zur Montage einer Steckverbindungspaneelle 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 in eingebauten Zustand
- Auswechseln einzelner Einbaukupplungen durch Lösen von nur wenigen Schrauben
- Standard-Paneeelen für 1 bis 6 Meßkreise.

Leiterdurchmesser:

- Sicheres Klemmen von 0,2 mm bis 2,0 mm.

Temperaturbelastung:

- Max. 200 Deg.C.

Artikel Nr. PASV-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 + Kontaktwerkstoff -	NiCr CuNi	Fe CuNi	NiCr NiAl	NiCrSi NiSi	Cu CuNi	Cu Cu	Cu Alloy #11	CPX CNX	Cu Cu	
DIN IEC 584										
Farbe einbaukupplung	Violett	Schwarz	Grün	Rosa	Braun	Weiß	Orange	Rot	Grau	
Maße A x B										
1 Meßkreise	30 x 40	1-EI	1-JI	1-KI	1-NI	1-TI	1-UI	1-RI	1-C	1-B
2 Meßkreisen	50 x 40	2-EI	2-JI	2-KI	2-NI	2-TI	2-UI	2-RI	2-C	2-BI
3 Meßkreisen	62 x 40	3-EI	3-JI	3-KI	3-NI	3-TI	3-UI	3-RI	3-C	3-BI
4 Meßkreisen	80 x 40	4-EI	4-JI	4-KI	4-NI	4-TI	4-UI	4-RI	4-C	4-BI
5 Meßkreisen	94 x 40	5-EI	5-JI	5-KI	5-NI	5-TI	5-UI	5-RI	5-C	5-BI
6 Meßkreisen	112 x 40	6-EI	6-JI	6-KI	6-NI	6-TI	6-UI	6-RI	6-C	6-BI

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