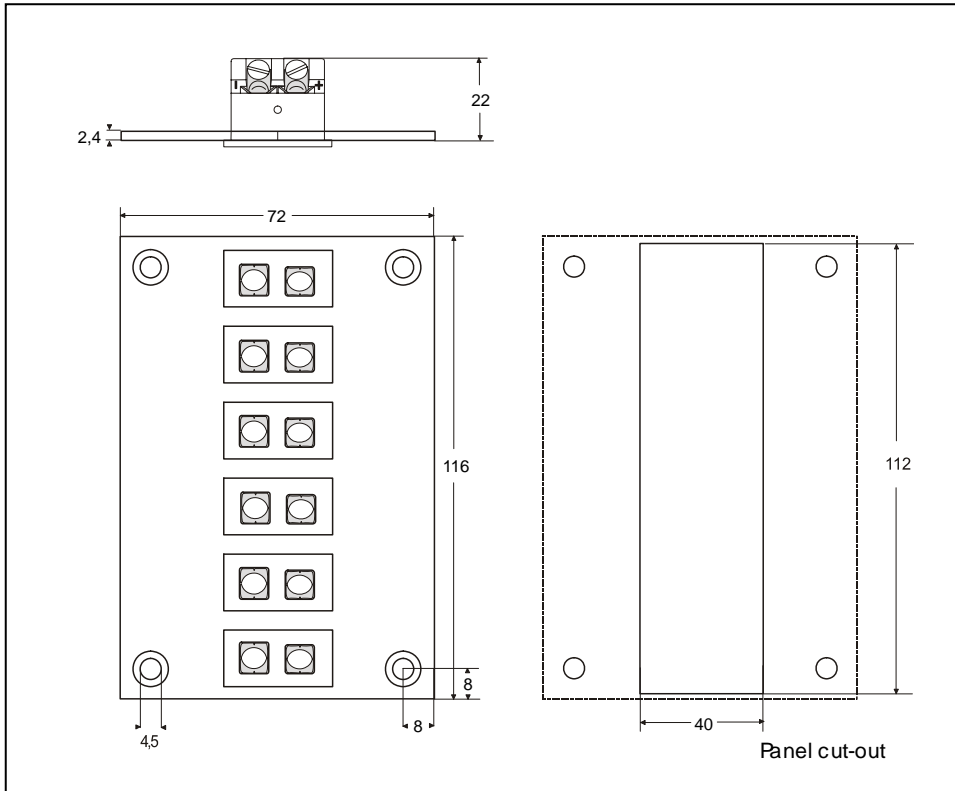


# Paneele

## Hochtemperatur Standard Paneele Vertical



**Verwendung:** Zusammen mit den zusätzlich erforderlichen Einbaukupplung, Bestell-Nr. PSIH, 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:**

- Edelstahl korrosionfest.
- Befestigungen aus Edelstahl.

- Montageart und Konstruktion verhindern ein Hinein- oder Herausdrücken der montierten Einbau-Kupplungen.
- Abgeschrägte Anschlußebenen ermöglichen unbehindertes An- und Abklemmen der Leiter in eingebauten Zustand
- Standard-Paneelen für 6 Meßkreise.

**Leiterdurchmesser:**

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

**Temperaturbelastung:**

- Max. 350 Deg.C.

**Artikel Nr.**      **PASVH-xx**    Letzte zeichen 'xx' siehe Tabelle unten

Thermoelement Code	<b>E</b>	<b>J</b>	<b>K</b>	<b>N</b>	<b>T</b>	<b>U</b>	<b>R/S</b>	<b>C</b>	<b>B</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
<b>Din IEC 584</b>									
Farbpunkt	Violet	Schwarz	Grün	Rosa	Braun	Weiß	Orange	Rot	Grau
Code	<b>EI</b>	<b>JI</b>	<b>KI</b>	<b>NI</b>	<b>TI</b>	<b>UI</b>	<b>RI</b>	<b>C</b>	<b>BI</b>
<b>ANSI</b>									
Farbpunkt	Violet	Schwarz	Gelb	Orange	Blau	Weiß	Grün	Rot	Grau
Code	<b>EI</b>	<b>JI</b>	<b>KA</b>	<b>NA</b>	<b>TA</b>	<b>UI</b>	<b>RA</b>	<b>C</b>	<b>BI</b>
<b>DIN 43710</b>									
Farbpunkt		Blau	Grün		Braun		Weiß		Grau
Code		<b>JD</b>	<b>KI</b>		<b>TI</b>		<b>RD</b>		<b>BI</b>

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