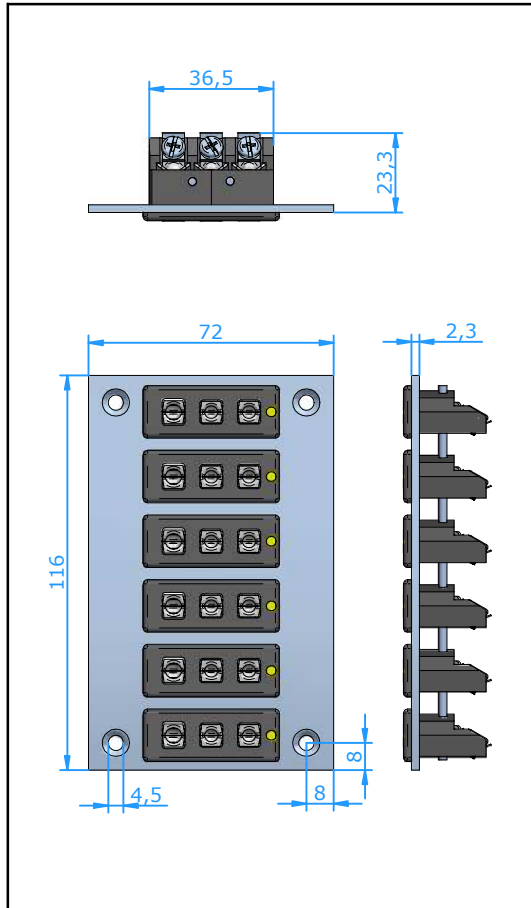




# Paneele

## Dreipoliger Standard Paneele Hoch Temperatur



**Verwendung:** Steckverbindungs-Paneele für Thermoelement- und Widerstandsthermometer-Meßkreise zum Einbau in Kontrollräumen, Bedienungsfeldern, Einschubgehäusen, etc.

### Aufbau

Edelstahl Front Platte mit montierte Paneele Einsätze PSIHT... geeignet für hoch Temperatur Anwendungen. Für zusätzliche Information siehe Datenblätter

### Leiter Durchmesser

- Sicheres Klemmen bis 3,0 mm.

### Temperaturbelastung

350 °C Maximum

**Artikel Nr:** PASVH-x-yz

x = Anzahl de Messkreissen 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 12, 18, 24  
y = Thermoelement Code E, J, K, N, T, U, R/S, C, B  
z = Farbe Kennzeichnung I=IEC, A = ANSI, D = DIN, J = JIS  
Thermoelement Code durch Farbepunkt auf braunes Gehäuse.

Messkreise	Paneele Abmessung (L x H in mm)	Abmessung Paneele cut-out (in mm)
1	72 x 116	30 x 45
2	72 x 116	50 x 45
3	72 x 116	62 x 45
4	72 x 116	80 x 45
5	72 x 116	94 x 45
6	72 x 116	112 x 45