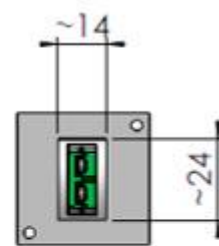
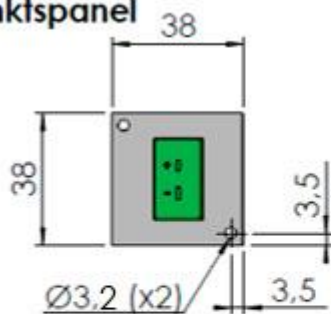
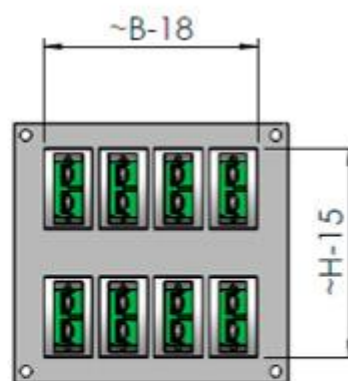
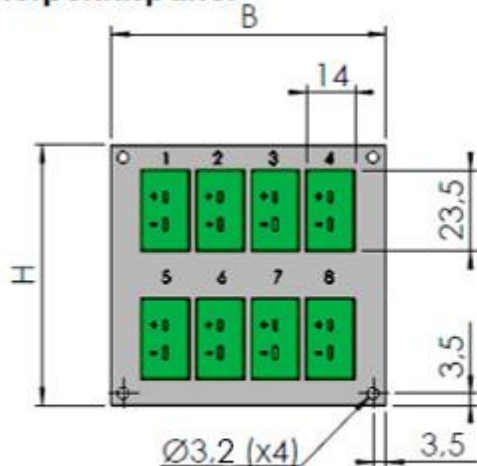


### Enpunktspanel



### Flerpunktspanel



$$H = 38 + (\text{radantal} - 1) \times 37$$

$$B = 31.5 + (\text{kolumnantal} - 1) \times 15.9$$

## Panel Monterade kontakter

## Modell Miniatur Termoplast

#### Konstruktion

Kontakt med hus i termoplast och signalanslutningar i termoelementmaterial. Monterade i panel av natureloxerad aluminium.

#### Exempel på användningsområde

Provrigger och apparatskåp.

#### Max. temperatur

200 °C

#### Montering

Enhålspanelen monteras framifrån med låsvingar.  
Urtag Ø32 (max Ø35, cirkulärt eller fyrkantigt) plåttjocklek 1...5 mm  
Flerhålspaneler är avsedda för yttre montering, tex med skruv M3.

#### Kontakt

Skruvanslutning med bleck.  
Färgkod enligt IEC 60584-3.

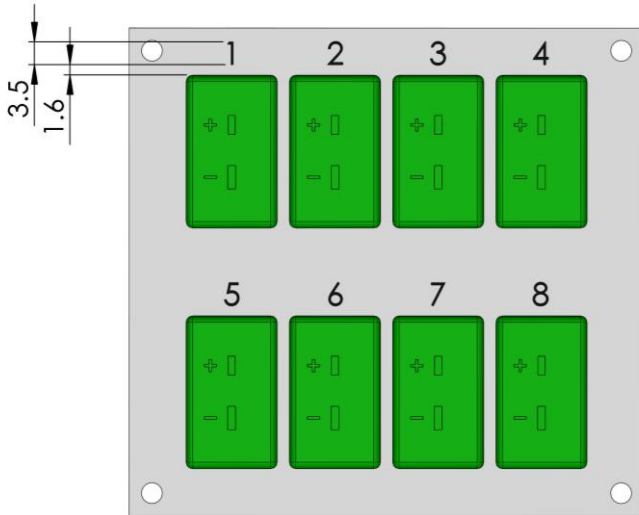
#### Utförande

Antal anslutningar: 1...30  
Radantal och kolumnantal: Enligt önskemål.  
Se exempel på sidan 2.  
Märkning: Löpnummer 1... eller omärkt

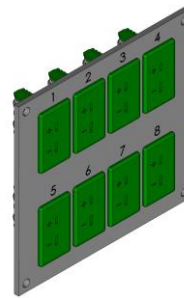
För övriga alternativ kontakta Pentronic.

| Artikelnummer | Beskrivning      |
|---------------|------------------|
| 37-00011      | J, enhålspanel   |
| 37-00012      | K, enhålspanel   |
| 37-00013      | T, enhålspanel   |
| 37-00014      | S/R, enhålspanel |
| 37-00016      | B, enhålspanel   |

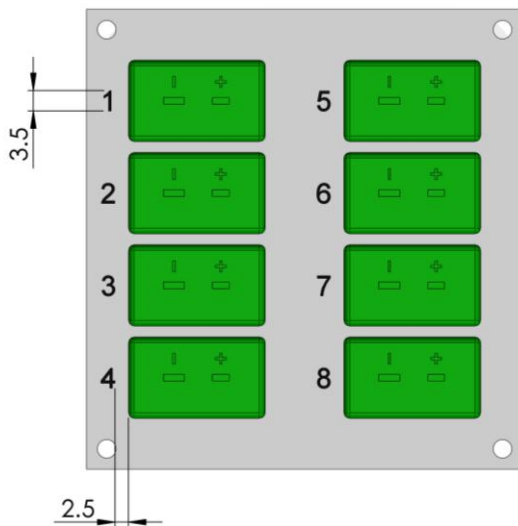
## Märkning



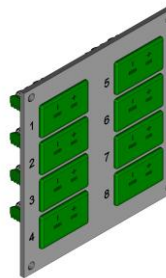
**HORISONTELLT MONTERADE STANDARD PANELER** – Det menas att texten är horisontell placerad



Exempel: 2 rader 4 uttag/rad



**VERTIKALT MONTERADE STANDARD PANELER** – Det menas att texten är vertikalt placerad



Exempel: 2 rader 4 uttag/rad