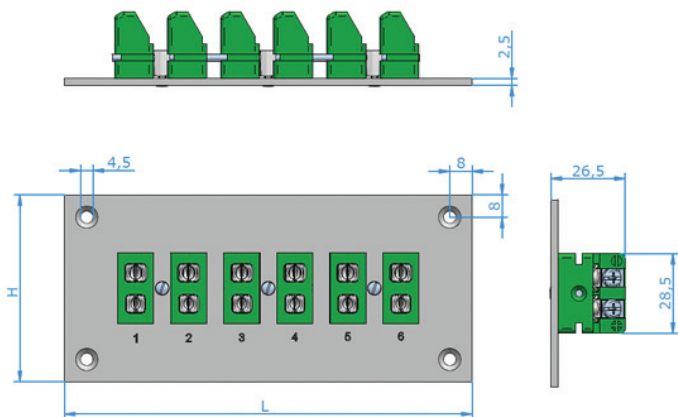


## Kompletny panel montażowy ze standardowymi gniazdami termoparowymi PAS

- Temperatura pracy: do 200°C
- Max. średnica przewodów: 0,2...2,0mm
- Współpraca z gniazdami panelowymi typu PSI
- Wysokiej jakości panel wykonany z aluminium
- Oznaczenie numeru obwodu na panelu
- Śruby i uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej i mosiądzu niklowanego
- Łatwe podłączanie przewodów
- Solidna konstrukcja
- Ilość gniazd: 1 do 24



### Opis

Ilość obwodów	Ilość rzędów	Wymiary panelu (LxH) [mm]	Wymiary otworu montażowego [mm]
1	1	38x38	∅31
2	1	70x67	40x40
3	1	89x67	49x40
4	1	108x67	78x40
5	1	127x67	97x40
6	1	146x67	116x40
8	1	184x67	154x40
12	1	260x67	230x40
18	1	374x67	344x40
24	2	374x67	230x88

### Sposób zamawiania

Przy zamówieniu należy podać kod panelu, ilość obwodów pomiarowych, typ termopary i kod koloru Wg normy.

### Kod zamawiania

#### Kompletny panel montażowy: PAS-x-yz

- x - ilość obwodów pomiarowych (1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 12, 18, 24)
- k - typ termopary (E, J, K, N, T, U, R/S, C, B)
- z - kod koloru Wg. normy (I = IEC, A = ANSI, D = DIN, J = JIS)

### Przykład zamawiania

Kompletny panel montażowy typu PAS dla 12 obwodów pomiarowych, termopary typu K i kolorze Wg. normy IEC: **PAS-12-KI**