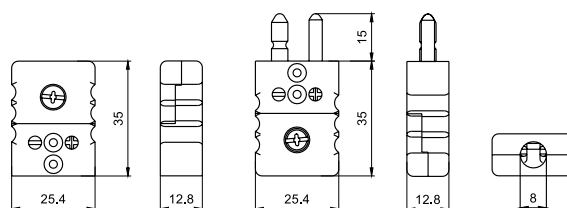


Wtyki i gniazda są elementami instalacji pomiarowych służących do połączeń czujników temperatury z urządzeniem pomiarowym np. regulatorem, wskaźnikiem lub rejestratorem temperatury. Wykorzystywane są również do połączeń i przedłużeń linii pomiarowych.

### Wtyk STD-W-...\* | Gniazdo STD-G-...\*

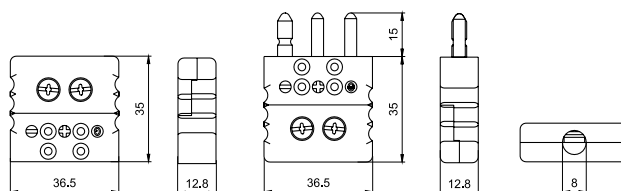
- standardowy wtyk i gniazdo do czujników termoelektrycznych i rezystancyjnych w linii 2-przewodowej
- temperatura pracy:  $(-20 \pm 200) ^\circ\text{C}$
- średnica przewodu max.  $\varnothing 8 \text{ mm}$
- zastosowanie do termoelementów: J, K, N, R, S, T, B, E, RTD

\* wymagany typ termoelementu



### Wtyk STD3-W | Gniazdo STD3-G

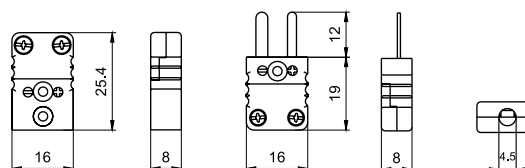
- standardowy wtyk i gniazdo do czujników rezystancyjnych w linii 3-przewodowej
- temperatura pracy:  $(-20 \pm 200) ^\circ\text{C}$
- średnica przewodu max.  $\varnothing 8 \text{ mm}$
- zastosowanie dla rezystorów RTD



### Wtyk MIN-W-...\* | Gniazdo MIN-G-...\*

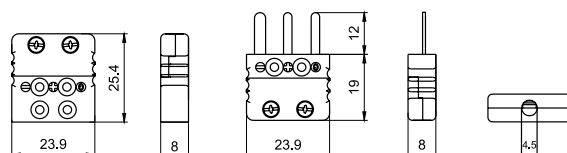
- miniaturowy wtyk i gniazdo do czujników termoelektrycznych i rezystancyjnych w linii 2-przewodowej
- temperatura pracy:  $(-20 \pm 200) ^\circ\text{C}$
- średnica przewodu max.  $\varnothing 4,5 \text{ mm}$
- zastosowanie do termoelementów: J, K, N, R, S, T, B, E, RTD

\* wymagany typ termoelementu



### Wtyk MIN3-W | Gniazdo MIN3-G

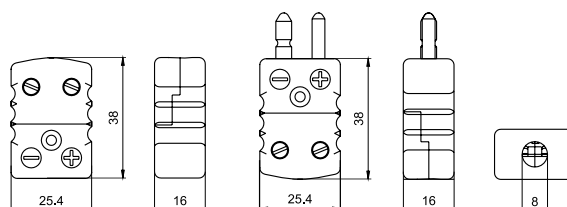
- miniaturowy wtyk i gniazdo do czujników rezystancyjnych w linii 3-przewodowej
- temperatura pracy:  $(-20 \pm 200) ^\circ\text{C}$
- średnica przewodu max.  $\varnothing 4,5 \text{ mm}$
- zastosowanie dla rezystorów RTD



### Wtyk STDC-W-...\* | Gniazdo STDC-G-...\*

- wtyk i gniazdo ceramiczne do czujników termoelektrycznych i rezystancyjnych w linii 2-przewodowej
- temperatura pracy:  $(0 \pm 650) ^\circ\text{C}$
- średnica przewodu max.  $\varnothing 8 \text{ mm}$
- zastosowanie do termoelementów: J, K, N, R, S, T, B, E, RTD

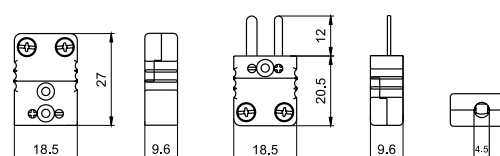
\* wymagany typ termoelementu



### Wtyk MINC-W-...\* | Gniazdo MINC-G-...\*

- miniaturowy wtyk i gniazdo do czujników termoelektrycznych i rezystancyjnych w linii 2-przewodowej
- temperatura pracy:  $(0 \pm 650) ^\circ\text{C}$
- średnica przewodu max.  $\varnothing 4,5 \text{ mm}$
- zastosowanie do termoelementów: J, K, N, R, S, T, B, E, RTD

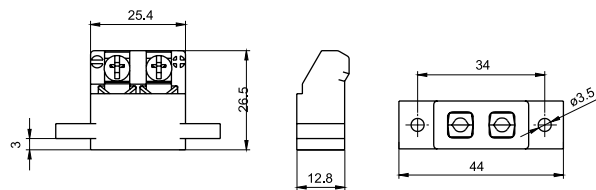
\* wymagany typ termoelementu



**Gniazdo STD-P-...\***

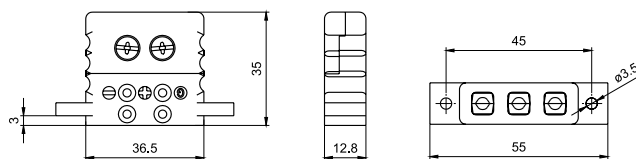
- standardowe gniazdo do czujników termoelektrycznych i rezystancyjnych w linii 2-przewodowej
- montaż panelowy
- temperatura pracy:  $(-20 \div 200) ^\circ\text{C}$
- średnica przewodu max.  $\varnothing 3 \text{ mm}$
- zastosowanie do termoelementów: J, K, N, R, S, T, B, E, RTD

\* wymagany typ termoelementu



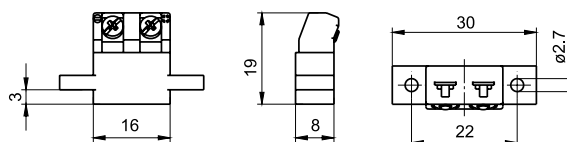
**Gniazdo STD3-P**

- standardowe gniazdo do czujników rezystancyjnych w linii 3-przewodowej
- montaż panelowy
- temperatura pracy:  $(-20 \div 200) ^\circ\text{C}$
- średnica przewodu max.  $\varnothing 8 \text{ mm}$
- zastosowanie dla rezystorów RTD



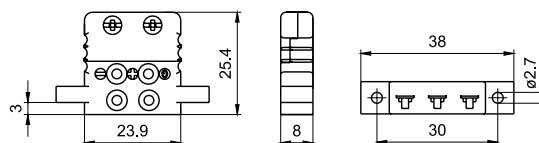
**Gniazdo MIN-P-...\***

- miniaturowe gniazdo do czujników termoelektrycznych i rezystancyjnych w linii 2-przewodowej
  - montaż panelowy
  - temperatura pracy:  $(-20 \div 200) ^\circ\text{C}$
  - średnica przewodu max.  $\varnothing 2 \text{ mm}$
  - zastosowanie do termoelementów: J, K, N, R, S, T, B, E, RTD
- \* wymagany typ termoelementu



**Gniazdo MIN3-P**

- miniaturowe gniazdo do czujników rezystancyjnych w linii 3-przewodowej
- montaż panelowy
- temperatura pracy:  $(-20 \div 200) ^\circ\text{C}$
- średnica przewodu max.  $\varnothing 4,5 \text{ mm}$
- zastosowanie dla rezystorów RTD



**Wtyk FFA....\* | Gniazdo PCA....\***

- wtyk i gniazdo typu LEMO
- temperatura pracy:  $(-50 \div 250) ^\circ\text{C}$
- średnica przewodu max.  $\varnothing 4,4 \text{ mm}$  (0S),  $\varnothing 6,7 \text{ mm}$  (1S),  $\varnothing 8,5 \text{ mm}$  (2S),  $\varnothing 10,5 \text{ mm}$  (3S)
- zastosowanie do termoelementów i czujników rezystancyjnych

\* wymagany typ: 0S, 1S, 2S lub 3S

