

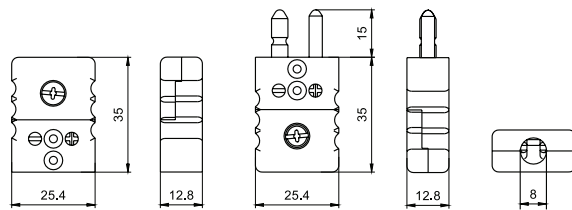
Wtyki i gniazda

Dane techniczne

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

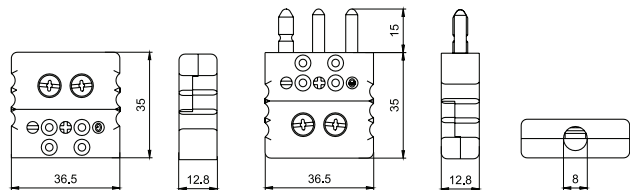
- standardowy wtyk i gniazdo do czujników termoelektrycznych i rezystancyjnych w linii 2-przewodowej
- temperatura pracy: $(-20 \pm 200) ^\circ\text{C}$
- średnica przewodu max. $\varnothing 8 \text{ mm}$
- zastosowanie do termoelementów: J, K, N, R, S, T, B, E i RTD

* wymagany typ elementu pomiarowego



Gniazdo STD3-G | Wtyk STD3-W

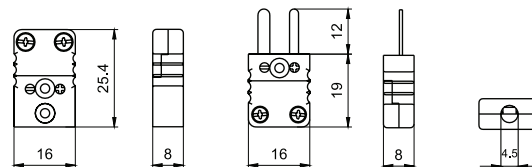
- standardowy wtyk i gniazdo do czujników rezystancyjnych w linii 3-przewodowej
- temperatura pracy: $(-20 \pm 200) ^\circ\text{C}$
- średnica przewodu max. $\varnothing 8 \text{ mm}$
- zastosowanie dla czujników rezystancyjnych



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

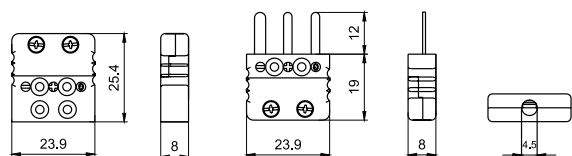
- miniaturowy wtyk i gniazdo do czujników termoelektrycznych i rezystancyjnych w linii 2-przewodowej
- temperatura pracy: $(-20 \pm 200) ^\circ\text{C}$
- średnica przewodu max. 4,5 mm
- zastosowanie do termoelementów: J, K, N, R, S, T, B, E i RTD

* wymagany typ elementu pomiarowego



Gniazdo MIN3-G | Wtyk MIN3-W

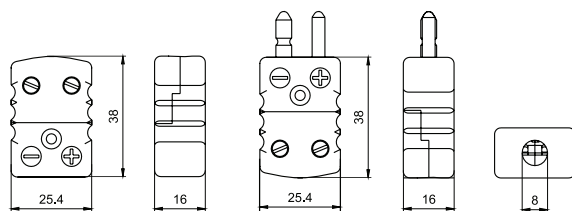
- miniaturowy wtyk i gniazdo do czujników rezystancyjnych w linii 3-przewodowej
- temperatura pracy: $(-20 \pm 200) ^\circ\text{C}$
- średnica przewodu max. $\varnothing 4,5 \text{ mm}$
- zastosowanie dla czujników rezystancyjnych



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

- 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 i RTD

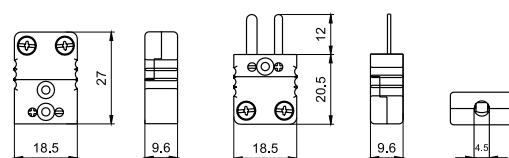
* wymagany typ elementu pomiarowego



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

- 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 i RTD

* wymagany typ elementu pomiarowego

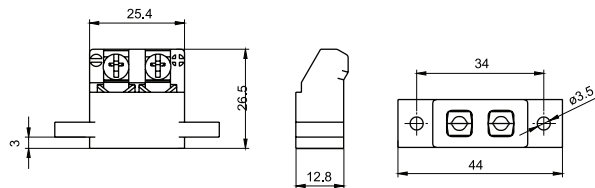


Wtyki i gniazda

Gniazdo STD-P-...*

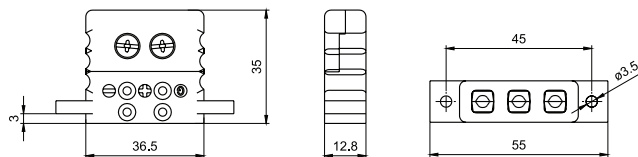
- standardowe gniazdo do czujników termoelektrycznych i rezystancyjnych w linii 2-przewodowej
- montaż panelowy
- temperatura pracy: $(-20 \div 200) ^\circ\text{C}$
- średnica drutów max. $\varnothing 2 \text{ mm}$
- zastosowanie do termoelementów: J, K, N, R, S, T, B, E i RTD

* wymagany typ elementu pomiarowego



Gniazdo STD3-P

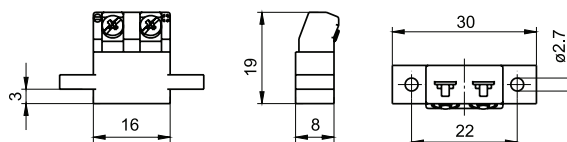
- standardowe gniazdo do czujników rezystancyjnych w linii 3-przewodowej
- montaż panelowy
- temperatura pracy: $(-20 \div 200) ^\circ\text{C}$
- średnica przewodu max. $\varnothing 8 \text{ mm}$
- zastosowanie dla czujników rezystancyjnych



Gniazdo MIN-P-...*

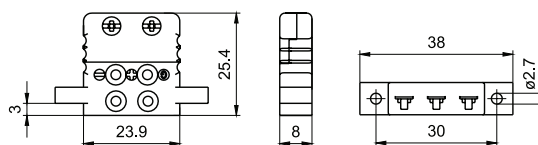
- miniaturowe gniazdo do czujników termoelektrycznych i rezystancyjnych w linii 2-przewodowej
- montaż panelowy
- temperatura pracy: $(-20 \div 200) ^\circ\text{C}$
- średnica drutów max. $\varnothing 2 \text{ mm}$
- zastosowanie do termoelementów: J, K, N, R, S, T, B, E i RTD

* wymagany typ elementu pomiarowego



Gniazdo MIN3-P

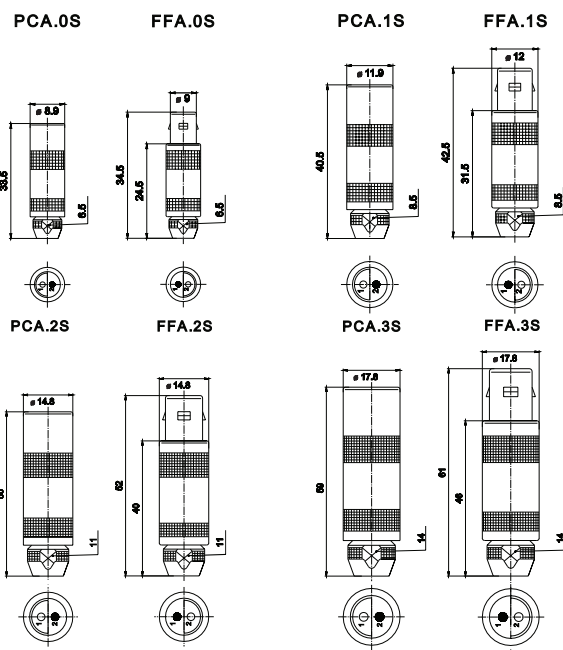
- miniaturowe gniazdo do czujników rezystancyjnych w linii 3-przewodowej
- montaż panelowy
- temperatura pracy: $(-20 \div 200) ^\circ\text{C}$
- średnica przewodu max. $\varnothing 4,5 \text{ mm}$
- zastosowanie dla czujników rezystancyjnych



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

- 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



Przykład zamówienia

Gniazdo STD-G-K oznacza gniazdo standardowe do termoelementów typu K.