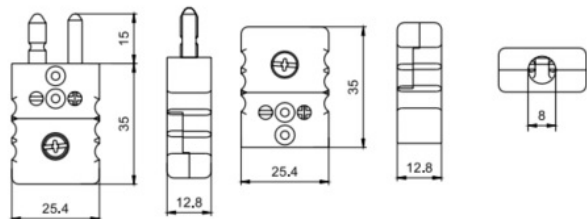


## SZS99 - ZŁĄCZA STANDARDOWE (GNIAZDA, WTYKI) DLA CZUJNIKÓW TEMPERATURY

Standardowe złącza przeznaczone do termopar oraz czujników rezystancyjnych.  
Solidna konstrukcja - mocowanie za pomocą jednej śruby - pozwala na szybki montaż.

### 1. Złącze standard SZS99 (max. 200°C)

Zakres pracy	max. 200°C
Średnica kabla	max. 8 mm
Przewody	od Ø0,2 mm do Ø2 mm
Kolor obudowy	zgodnie z IEC-584: J: czarny, K: zielony, N: różowy, T: brązowy, R i S: pomarańczowy



gniazdo



wtyk

#### SPOSÓB ZAMAWIANIA

##### SZS99-X-X

**element pomiarowy:**

J : TC typ J (Fe-CuNi)

K : TC typ K (Ni-CrNi)

N : TC typ N (NiCrSi-NiSi)

T : TC typ T (Cu-CuNi)

R : TC typ R (PtRh13%-Pt)

S : TC typ S (PtRh10%-Pt)

Pt100 : Typ Cu (dla czujników rezystancyjnych)

inny (podać jaki)

**rodzaj złącza:**

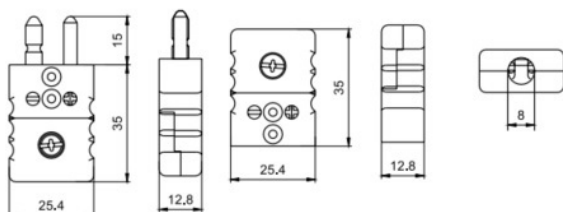
W : wtyk

G : gniazdo

WG : komplet

### 2. Złącze standard wysokotemperaturowe SZS99HT (max. 350°C)

Zakres pracy	max. 350°C
Średnica kabla	max. 8 mm
Przewody	od Ø0,2 mm do Ø2 mm
Kolor obudowy	brązowy

gniazdo  
wysokotemperaturowewtyk  
wysokotemperaturowy

#### SPOSÓB ZAMAWIANIA

##### SZS99HT-X-X

**element pomiarowy:**

J : TC typ J (Fe-CuNi)

K : TC typ K (Ni-CrNi)

N : TC typ N (NiCrSi-NiSi)

T : TC typ T (Cu-CuNi)

R : TC typ R (PtRh13%-Pt)

S : TC typ S (PtRh10%-Pt)

Pt100 : Typ Cu (dla czujników rezystancyjnych)

inny (podać jaki)

**rodzaj złącza:**

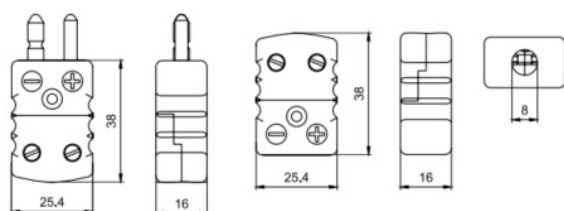
W : wtyk

G : gniazdo

WG : komplet

### 3. Złącze standard ceramiczne SZS99C (max. 650°C)

Zakres pracy	max. 650°C
Średnica kabla	max. 8 mm
Przewody	od Ø0,2 mm do Ø2 mm
Kolor obudowy	biały

gniazdo  
ceramicznewtyk  
ceramiczny

#### SPOSÓB ZAMAWIANIA

##### SZS99C-X-X

**element pomiarowy:**

J : TC typ J (Fe-CuNi)

K : TC typ K (Ni-CrNi)

N : TC typ N (NiCrSi-NiSi)

T : TC typ T (Cu-CuNi)

R : TC typ R (PtRh13%-Pt)

S : TC typ S (PtRh10%-Pt)

inny (podać jaki)

**rodzaj złącza:**

W : wtyk

G : gniazdo

WG : komplet

