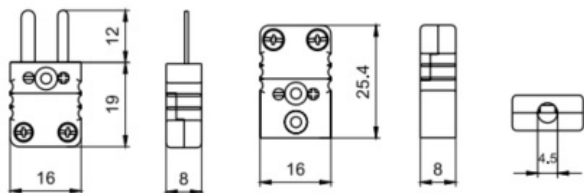


# SZM99 - ZŁĄCZA MINIATUROWE (GNIAZDA, WTYKI) DLA CZUJNIKÓW TEMPERATURY

Miniaturowe złącza przeznaczone do czujników termoelektrycznych oraz rezystancyjnych z płaskimi pinami. Pokrywa złącza mocowana jest śrubami.

## 1. Złącze miniaturowe SZM99 (max. 200°C)

Zakres pracy	max. 200°C
Średnica kabla	max. 4,5 mm
Przewody	od $\varnothing 0,002$ mm do $\varnothing 0,6$ mm
Kolor obudowy	zgodnie z IEC-584: J: czarny, K: zielony, N: różowy, T: brązowy, R i S: pomarańczowy



### SPOSÓB ZAMAWIANIA

#### SZM99-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:**

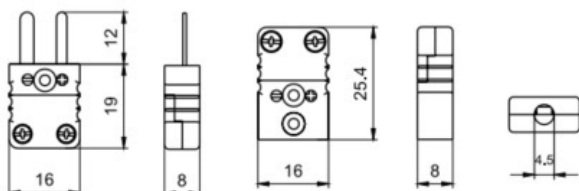
W : wtyk

G : gniazdo

WG : komplet

## 2. Złącze miniaturowe wysokotemperaturowe SZM99HT (max. 350°C)

Zakres pracy	max. 350°C
Średnica kabla	max. 4,5 mm
Przewody	od $\varnothing 0,002$ mm do $\varnothing 0,6$ mm
Kolor obudowy	brązowy



### SPOSÓB ZAMAWIANIA

#### SZM99HT-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:**

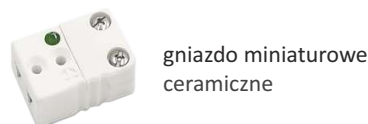
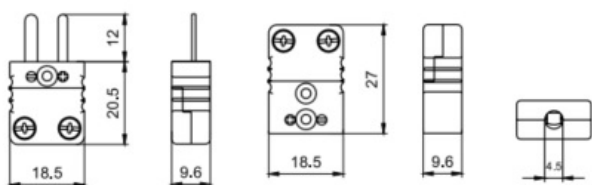
W : wtyk

G : gniazdo

WG : komplet

## 3. Złącze miniaturowe ceramiczne SZM99C (max. 650°C)

Zakres pracy	max. 650°C
Średnica kabla	max. 4,5 mm
Przewody	od $\varnothing 0,002$ mm do $\varnothing 0,6$ mm
Kolor obudowy	biały



### SPOSÓB ZAMAWIANIA

#### SZM99C-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

