

## WTYKI I GNIAZDA MINIATUROWE DO +220°C

**S-010**, miniaturowe złącza z płaskimi pinami przeznaczone do termopar i czujników rezystancyjnych. Przeznaczone do przewodów o małych średnicach.

### Dane techniczne

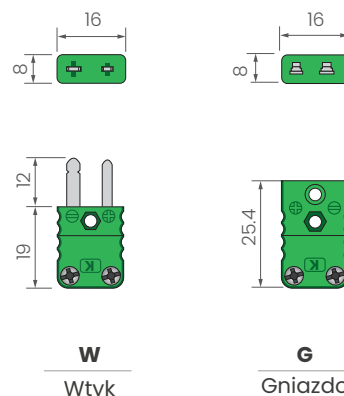
- Wysokiej jakości obudowa odporna do +220°C
- Łatwe podłączenie przewodów
- Solidna konstrukcja
- Maksymalna średnica kabla: Ø4.5 mm
- Druty do Ø0.6 mm

### Akcesoria

- Patrz karta katalogowa „Akcesoria do złączy miniaturowych”

### Materiały zacisków

Typ TC	Biegun+	Biegun-	Norma
Typ K	NiCr	NiAl	IEC 584
Typ J	Fe	CuNi	IEC 584
Typ L	Fe	CuNi	DIN 43710
Typ T	Cu	CuNi	IEC 584
Typ R/S	Cu	CuIi	IEC 584
Typ E	NiCr	CuNi	IEC 584
Typ N	NiCrSi	NiSi	IEC 584
Pt100	Cu	Cu	IEC 751



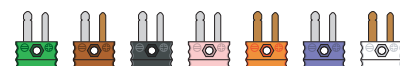
**S-010**

Mini



### Kod zamówieniowy

Złącze S-010-  -



Typ termopary	
1 <input type="text"/>	● Typ J (Fe-CuNi)
	● Typ K (NiCr-Ni)
	● Typ N (NiCrSi-NiSi)
	● Typ E (NiCr-CuNi)
	● Typ T (Cu-CuNi)
	● Typ R/S (PtRh13%-Pt / PtRh10%-Pt)
	○ Typ Cu (dla czujników rezystancyjnych)
	xxx inny, należy określić

Rodzaj złącza	
2 <input type="text"/>	W Wtyk
	G Gniazdo
	WG Wtyk + Gniazdo