

## WTYKI I GNIAZDA STANDARD DO +220°C

**S-020**, standardowe złącza z okrągłymi pinami przeznaczone do termopar i czujników rezystancyjnych. Solidna konstrukcja zapewnia dobry kontakt nawet w wymagających aplikacjach.

### Dane techniczne

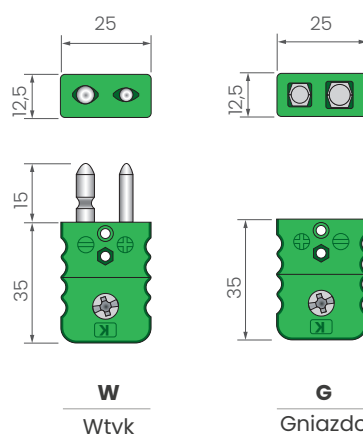
- Wysokiej jakości obudowa odporna do +220°C (S-020)
- Łatwe podłączenie przewodów
- Solidna konstrukcja
- Przewody od  $\varnothing 0.2$  mm do  $\varnothing 2$  mm
- Maksymalna średnica kabla:  $\varnothing 8$  mm

### Akcesoria

- Patrz karta katalogowa „Akcesoria do złączy standardowych”

### 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



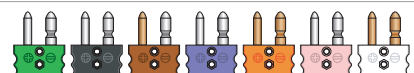
**S-020**

Standard



### Kod zamówieniowy

Złącze S-020-  -



Typ termopary																	
1 <input type="text"/>	<table border="0"> <tr> <td>J</td> <td>● Typ J (Fe-CuNi)</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>● Typ K (NiCr-Ni)</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>● Typ N (NiCrSi-NiSi)</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>● Typ E (NiCr-CuNi)</td> </tr> <tr> <td>T</td> <td>● Typ T (Cu-CuNi)</td> </tr> <tr> <td>R/S</td> <td>● Typ R/S (PtRh13%-Pt / PtRh10%-Pt)</td> </tr> <tr> <td>Pt100</td> <td>○ Typ Cu (dla czujników rezystancyjnych)</td> </tr> <tr> <td>xxx</td> <td>inny, należy określić</td> </tr> </table>	J	● Typ J (Fe-CuNi)	K	● Typ K (NiCr-Ni)	N	● Typ N (NiCrSi-NiSi)	E	● Typ E (NiCr-CuNi)	T	● Typ T (Cu-CuNi)	R/S	● Typ R/S (PtRh13%-Pt / PtRh10%-Pt)	Pt100	○ Typ Cu (dla czujników rezystancyjnych)	xxx	inny, należy określić
J	● Typ J (Fe-CuNi)																
K	● Typ K (NiCr-Ni)																
N	● Typ N (NiCrSi-NiSi)																
E	● Typ E (NiCr-CuNi)																
T	● Typ T (Cu-CuNi)																
R/S	● Typ R/S (PtRh13%-Pt / PtRh10%-Pt)																
Pt100	○ Typ Cu (dla czujników rezystancyjnych)																
xxx	inny, należy określić																

Rodzaj złącza							
2 <input type="text"/>	<table border="0"> <tr> <td>W</td> <td>Wtyk</td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>Gniazdo</td> </tr> <tr> <td>WG</td> <td>Wtyk + Gniazdo</td> </tr> </table>	W	Wtyk	G	Gniazdo	WG	Wtyk + Gniazdo
W	Wtyk						
G	Gniazdo						
WG	Wtyk + Gniazdo						