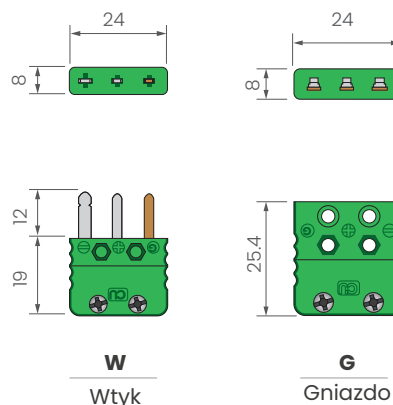


WTYKI I GNIAZDA MINIATUROWE DO +220°C

S-013, miniaturowe złącza z płaskimi pinami przeznaczone do termopar i czujników rezystancyjnych. Przeznaczone do przewodów o małych średnicach. Trzeci pin Cu stosowany do uziemienia, przedłużenia ekranowania czujnika lub do podłączenia 3-przewodowych czujników rezystancyjnych Pt100.

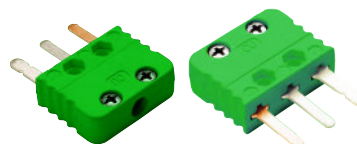
Dane techniczne

- Wysokiej jakości obudowa odporna do +220°C (S-013)
- Łatwe podłączenie przewodów
- Solidna konstrukcja
- Przewody od $\varnothing 0.002$ mm do $\varnothing 0.6$ mm
- Maksymalna średnica kabla: $\varnothing 4.5$ mm



S-013

Mini



Akcesoria

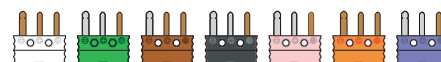
- Patrz karta katalogowa „Akcesoria do złączy miniaturowych”

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

Kod zamówieniowy

Złącze S-013 - -



Typ termopary	
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	
W	Wtyk
G	Gniazdo
WG	Wtyk + Gniazdo

ZŁĄCZA DO CZUJNIKÓW