

WTYKI I GNIAZDA MINIATUROWE DO +650°C

S-017, miniaturowe złącza z płaskimi pinami przeznaczone do termopar i czujników rezystancyjnych. Przeznaczone do przewodów o małych średnicach.

Dane techniczne

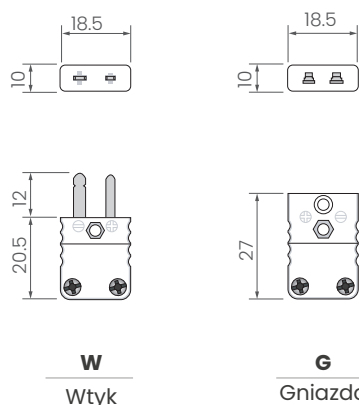
- Wysokiej jakości obudowa ceramiczna, odporna do +650°C (S-017)
- Łatwe podłączenie przewodów
- Solidna konstrukcja
- Przewody od $\varnothing 0.002$ mm do $\varnothing 0.6$ mm
- Maksymalna średnica kabla: $\varnothing 4.5$ mm
- Kolor obudowy: biały
- Typ termopary oznakowany na obudowie

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	CuI1	IEC 584
Typ E	NiCr	CuNi	IEC 584
Typ N	NiCrSi	NiSi	IEC 584
Pt100	Cu	Cu	IEC 751



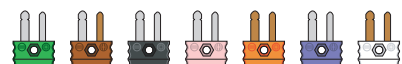
S-017

Mini



Kod zamówieniowy

Złącze S-017 - -



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