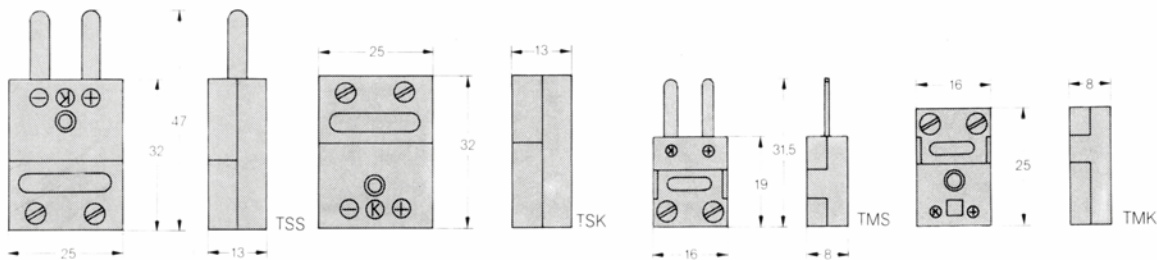


## Złącza wtykowe termoelementów

Wykonanie : standardowe, miniaturowe.  
 Materiał złącza : tworzywo - temp. Pracy  $-20^{\circ}\text{C} \dots +120^{\circ}\text{C}$   
 Ceramika steatyt - temp. pracy  $-273^{\circ}\text{C} \dots +900^{\circ}\text{C}$   
 (PtRh-Pt tylko do  $200^{\circ}\text{C}$ )

Termoelement	Oznaczenie	Kolor	Złącze standardowe		Złącze miniaturowe	
			Wtyk	Gniazdo	Wtyk	Gniazdo
Fe-CuNi	J	niebieski/ czarny	TSS-J	TSK-J	TMS-J	TMK-J
NiCr-NiAl	K	żółty/ zielony	TSS-K	TSK-K	TMS-K	TMK-K
PtRh13-Pt	R	pomarańczowy	TSS-R	TSK-R	TMS-R	TMK-R
PtRh10-Pt	S	biały/ pomarańczowy	TSS-S	TSK-S	TMS-S	TMK-S
NiCrSi-NiSi	N	różowy	TSS-N	TSK-N	TMS-N	TMK-N



### Złącza typu LEMO

Oznaczenie : wtyk FFA Typowe wielkości : 0, 1, 2, 3  
 gniazdo PCA Liczba styków : 2 - 4 lub więcej

