


TERMOPARY

Termopary do kontroli temperatury w izolacji silikonowej lub PTFE, z zabezpieczonym lub odsłoniętym złączem.




K TYPE - ANSI/MC96,1

- Termopara zgodna z ANSI/MC96,1
- Końcówka cylindryczna, silikonawa o wymiarach 6x30 mm lub PTFE o wymiarach 3x25 mm
- Silikon/PTFE żółty przewód z 2 przewodami miedzianymi o przekroju sekcji 0,22 mm², izolowany silikon/PTFE, 1 żółty (+) 1 czerwony (-)
- Standardowa długość 2,5 m (inne długości na żądanie)
- Wytrzymałość dielektryczna: 2,5KV AC przez 60"
- Maksymalna temperatura 200°C
- Konstrukcja zgodna z normami 




J TYPE - ANSI/MC96,1

- Termopara zgodna z ANSI/MC96,1
- Końcówka cylindryczna, silikonawa o wymiarach 6x30 mm lub PTFE o wymiarach 3x25 mm
- Silikon/PTFE czarny przewód z 2 przewodami miedzianymi o przekroju sekcji 0,22 mm², silikon/PTFE, 1 biały (+) 1 czerwony (-)
- Standardowa długość 2,5 m (inne długości na żądanie)
- Wytrzymałość dielektryczna: 2,5KV AC przez 60"
- Maksymalna temperatura 200°C
- Konstrukcja zgodna z normami 



T TYPE - ANSI/MC96,1

- Termopara zgodna z ANSI/MC96,1
- Końcówka cylindryczna, silikonawa o wymiarach 6x30 mm lub PTFE o wymiarach 3x25 mm
- Silikon/PTFE niebieski przewód z 2 przewodami miedzianymi o przekroju sekcji 0,22 mm², silikon/PTFE, 1 niebieski (+) 1 czerwony (-)
- Standardowa długość 2,5 m (inne długości na żądanie)
- Wytrzymałość dielektryczna: 2,5KV AC przez 60"
- Maksymalna temperatura 200°C
- Konstrukcja zgodna z normami 

1
2
3

CZUJNIKI TEMPERATURY I AKCESORIA