

## K TYPE - ANSI/MC96,1



Termopara zgodna z ANSI/MC96,1

Ocena: Nie ma jeszcze oceny

[Zadaj pytanie o produkt](#)

Producent [Diel srl](#)

### Opis

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