

Termočlánky pro regulaci teploty v silikonové nebo PTFE izolaci, s chráněným nebo odkrytým spojem.



K TYPE - ANSI/MC96,1

- Termočlánek kompatibilní s ANSI / MC96,1
- Válcový, silikonový hrot o rozměrech 6x30 mm nebo PTFE o rozměrech 3x25 mm
- Silikonový / PTFE žlutý vodič se 2 měděnými vodiči, průřez 0,22 mm², izolovaný silikon / PTFE, 1 žlutý (+) 1 červený (-)
- Standardní délka 2,5 m (jiné délky na vyžádání)
- Dielektrická pevnost: 2,5 KV AC po dobu 60"
- Maximální teplota 200°C
- Konstrukce v souladu s normami CE



J TYPE - ANSI/MC96,1

- Termočlánek kompatibilní s ANSI / MC96,1
- Válcový, silikonový hrot o rozměrech 6x30 mm nebo PTFE o rozměrech 3x25 mm
- Silikonový / PTFE černý kabel se 2 měděnými vodiči o průřezu 0,22 mm², silikon / PTFE, 1 bílý (+) 1 červený (-)
- Standardní délka 2,5 m (jiné délky na vyžádání)
- Dielektrická pevnost: 2,5 KV AC po dobu 60"
- Maximální teplota 200°C
- Konstrukce v souladu s normami CE



T TYPE - ANSI/MC96,1

- Termočlánek kompatibilní s ANSI / MC96,1
- Válcový, silikonový hrot o rozměrech 6x30 mm nebo PTFE o rozměrech 3x25 mm
- Silikonový / PTFE modrý vodič se 2 měděnými vodiči, průřez 0,22 mm², silikon / PTFE, 1 modrý (+) 1 červený (-)
- Standardní délka 2,5 m (jiné délky na vyžádání)
- Dielektrická pevnost: 2,5 KV AC po dobu 60"
- Maximální teplota 200°C
- Konstrukce v souladu s normami CE