

Sonda Temperatura NTC (NC)

Termistorul NTC (Negative Temperature Coefficient, coeficient negativ de temperatură) este un dispozitiv semiconductor cu două terminale relativ simplu, realizat din amestecuri sinterizate din oxizi ai metalelor de tranzitie ca manganul, cobaltul, nichelul, fierul, cuprul. Spre deosebire de metale la care rezistența electrică crește cu temperatura, la termistori rezistența scade cu creșterea temperaturii lor. Sonda de temperatură este compatibilă cu toate termostatele care pot citi senzori NTC (NC). În caz de afisare eronată a temperaturii (+/- 2 sau 3 grade) termostatul se poate calibra (dacă are această funcție). Sonda vine cu un cablu rece de 2,5m.



Temperatura [°C]	Valoare Rezistență [kOhm]
10	19.9
15	15.7
20	12.5
25	10.0
30	8.0

