

## Kabelfühler mit NTC-Sensor 10 k $\Omega$ ; 2 m



Artikel Nr.: N7696

Kabelfühler mit NTC-Sensor 10 k $\Omega$ ; 2 m

Temperaturfühler mit 2-poligem Anschluss und 2 m Silikonleitung (max. 200 °C). Ideal zum Einsatz in Heizungen, Solaranlagen, Klimatechnik, Gebäudeautomatisierung usw.

Technische Daten:

NTC-Sensor 10 k $\Omega$ ;

Betriebstemperatur -50...+200 °C

Silikonleitung 2 m

Edelstahl-Schutzhülse, Maße  $\varnothing \times L$ : 6x50 mm

Kennlinie:- Widerstand

(-40°C): 336.500  $\Omega$ ;- Widerstand (-20°C): 97.070  $\Omega$ ;-

Widerstand (0°C): 32.650  $\Omega$ ;- Widerstand (20°C): 12.490  $\Omega$ ;-

Widerstand (50°C): 3603  $\Omega$ ;- Widerstand (90°C): 917,7  $\Omega$ ;

Preis : 14.85 EUR