

Temperaturfühler mit Pt100-Temperatursensor



Artikel Nr.: N8638

Temperaturfühler mit Pt100-Temperatursensor

Kabelfühler für die Erfassung der Temperatur in flüssigen und gasförmigen Medien. Mit Pt100-Temperatursensor in einer VA-Hülse 6x50 mm und 2 m langer PVC-Leitung 2x0,25 mm².

Temperaturkoeffizient +0,385 $\frac{\Omega}{^\circ\text{C}}$, Messbereich -50 bis +105 $^\circ\text{C}$. Widerstand (-50 $^\circ\text{C}$): 80 Ω ; Widerstand (0 $^\circ\text{C}$): 100 Ω ; Widerstand (50 $^\circ\text{C}$): 119 Ω ; Widerstand (100 $^\circ\text{C}$): 139 Ω ;

Preis : 12.00 EUR

Neuhold Elektronik