

1. Produktbeschreibung

Temperatursensor NI1000. Dieser besitzt im Vergleich zu Platin Sensoren eine höhere Empfindlichkeit d.h. bei gleicher Temperaturänderung ist die relative Widerstandsänderung größer.

2. Technische Spezifikationen

Artikelnummer	MAT-NI1000
Sensor	NI1000 (R=1000Ω bei 0 °C)
Betriebstemperatur	- 60 ... + 250 °C
Maße (LxBxH)	Sensor 5 x 2.0 x 1.5 mm