

Glas-Drahtgewickelte Temperatursensoren

Beschreibung



Leistungsmerkmale

- Hervorragende Temperaturstabilität
- Anschlussdrähte mit hoher Zugfestigkeit

Anwendungsgebiete

- Automotive
- Weiße Ware
- Klima- und Heizungstechnik
- Energieerzeugung
- Maschinen- und Gerätebau
- Medizin- und Pharmatechnologie

Technische Daten

Keramik-Drahtgewickelter Temperatursensor	
Messprinzip	Pt100
Messbereich	-200...+450 °C
Genauigkeit	F0,3 (ehem. Kl. B) DIN EN 60751
Anschlusslänge	Drahtlänge 10 mm ± 1 mm
Abmessungen	Ø 1,8 x 6,0 mm
Umweltdaten	RoHS- und REACH konform
Artikelnummer	0364 0012
Änderungen der technischen Daten, die dem technologischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten!	