

## 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!	

# DATA SHEET

## Glass wire-wound temperature sensor

### Description



### Performance characteristics

- Temperature-stable
- Connecting wires very high tensile strength

### Applications

- Automotive
- White goods
- Air conditioning and heating technology
- Power generation
- Mechanical and equipment engineering
- Medical and pharmaceutical technology

### Technical data

#### Glass wire-wound temperature sensor

Sensor	Pt100
Measuring range	-200...+450 °C
Accuracy	F0,3 (Cl. B) DIN EN 60751
Connection length	Wire length 10 mm ± 1 mm
Dimensions	Ø 1,8 x 6,0 mm
Environmental data	RoHS- and REACH conform
Article number	0364 0012

We reserve the right to make changes to the technical data in the interest of technological progress!