



Temperaturfühler Temperatursonde für Wetterstation Steuereinheiten usw



9,75 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 91-900-00220

Temperaturfühler Temperatursonde Wetterstation

Temperaturfühler Temperatursonde für Temperatursteuerungen, Wetterstationen usw

- Temperaturfühler mit 2m Litzenkabel
- Fühlerdurchmesser: 5,0/6,8mm L: 27mm
- Typischer Einsatzbereich

- z.B. in Wetterstationen, KFZ, LCD-Modulen, Steuergeräte, Messgeräten usw.
- Typischer Einsatzbereich: -55°.125°C

- Der Temperatursensor im Kunststoffgehäuse ist auf Basis eines
- ICs der Fa. Maxim aufgebaut und ist für einen
- Temperaturbereich von -55°C bis +125°C geeignet.
- Der Messfühler mit PVC-Anschlusskabel ist auch zur Messung von
- Flüssigkeiten in nicht aggressiven Medien bestimmt

- Technische Daten:
- Ausführung: Sensor in Kunststoff vergossen
- Anschluss: ca. 2 Meter PVC Flachkabel
- Messbereich: -55°.125°C
- Genauigkeit im Bereich:
- -55°C. -10°C: +/-2 °C
- -10°C.+85°C: +/-0,5 °C
- +85°C.+ 125°C: +/-2 °C

- Auflösung 0,0625 °C

- Lieferumfang:
- Temperatursensor vergossen in Kunststoff mit ca. 2 Meter Anschlusskabel