



### 084Z2014

Der flexible Temperaturfühler MBT 3270 kann in vielen industriellen Anwendungen eingesetzt werden wie z. B. Druckluftkompressoren, Mobilhydraulikanwendungen oder Abgasrückführungssysteme, also in Anwe...

> [Produktspezifikationen](#)

> [Photos \(2\)](#)

> [Typenschilder \(4\)](#)

> [Literatur \(9\)](#)

> [Bestellnummer-Auswahl](#)

> [CAD Symbole \(1\)](#)

> [Zulassungen & Zertifikate \(1\)](#)

> [Kontakt](#)



Eigenschaften	Wert
Typ	MBT 3270
Gewicht kg	0.023 kg
Umgebungstemperatur max. [°C]	125 °C
Umgebungstemperatur max. [°F]	257 °F
Anschlussstyp	M
EAN	5702423286423
Elektrischer Anschluss	AMP Junibr-Power-Timer
Schutzklasse	IP67
Einbaulänge [in]	0,94 in
Einbaulänge [mm]	24 mm
Ausgangssignal	Ohm
Verpackungsformat	Multi pack
Process connection Male/Female	Male
Process connection material	Edestahl
Prozessanschluss	10x1
Prozessanschluss	M10 x 1
Process connection standard	ISO 965
Process connection type	M
Schutzrohr-Durchmesser [mm]	0,24 in
Schutzrohr-Durchmesser [mm]	6,1 mm
Schutzrohr-Werkstoff	AISI 316 Ti
Anzahl pro Verpackungseinheit	40 pc
Fühlerwiderstand	1 x Pt 100
Sensor elem. resistance [Ohm]	100 Ohm
Sensor element [pc]	1 pc
Sensor element standard	EN 60751
Sensor element tolerance	Class B
Sensor element type	PT
Sensoreinsatz	fest
Temp.bereich [°C]	-50 - 150 °C
Temp.bereich [°F]	-58 - 302 °F
Toleranz	EN 60751 Class B
Typ	MBT 3270-00001-024-30300-000
Leiter	2 PC