



084Z2021

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

> **Produktspezifikationen**

> **Photos (1)**

> **Typenschilder (4)**

> **Literatur (9)**

> **Bestellnummer-Auswahl**

> **CAD Symbole (1)**

> **Zulassungen & Zertifikate (1)**

> **Kontakt**



Eigenschaften	Wert
Typ	MBT 3270
Gewicht kg	0.092 kg
Umgebungstemperatur max. [°C]	125 °C
Umgebungstemperatur max. [°F]	257 °F
Kabelänge [in]	78,70 in
Kabelänge [m]	2,00 m
Cable tempr. range [°C]	-60 - 200 °C
Kabeltyp	Silikon
Anschlussyp	M
EAN	5702423286935
Elektrischer Anschluss	Kabel
Schutzklasse	IP54
Einbaulänge [in]	1,57 in
Einbaulänge [mm]	40 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]	3,0 mm
Schutzrohr-Werkstoff	AISI 316 Ti
Anzahl pro Verpackungseinheit	20 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 - 300 °C
Temp.bereich [°F]	-58 - 572 °F
Toleranz	EN 60751 Class B
Typ	MBT 3270-20002-040-30001-200
Leiter	2 PC