



084Z2012

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	0.027 kg
Umgebungstemperatur max. [°C]	125 °C
Umgebungstemperatur max. [°F]	257 °F
Anschlussstyp	G
EAN	5702423286409
Elektrischer Anschluss	AMP Junibr-Power-Timer
Schutzklasse	IP67
Einbaulänge [in]	1,10 in
Einbaulänge [mm]	28 mm
Ausgangssignal	Ohm
Verpackungsformat	Multi pack
Process connection Male/Female	Male
Process connection material	Messing
Prozessanschluss	1/4
Prozessanschluss	G 1/4 A
Process connection standard	ISO 228-1-A
Process connection type	G
Schutzrohr-Durchmesser [mm]	0,16 in
Schutzrohr-Durchmesser [mm]	4,2 mm
Schutzrohr-Werkstoff	Messing
Anzahl pro Verpackungseinheit	40 pc
Fühlerwiderstand	1 x Pt 1000
Sensor elem. resistance [Ohm]	1.000 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 3270-02001-028-00300-000
Leiter	2 PC