



084Z2012

The flexible temperature sensor MBT 3270 can be used in many industrial applications such as: Air Compressors, Mobile Hydraulics and Exhaust gas return systems. In other words application where robustn...

> **Spécifications produit**

> **Photos (1)**

> **Labels de produit (4)**

> **Littérature (9)**

> **Sélection de code**

> **Dessins 3D (1)**

> **Homologations & Certificats (1)**

> **Contact**



Caractéristiques	Valeur
type	MBT 3270
Poids kg	0.027 kg
Température ambiante max. [°C]	125 °C
Température ambiante max. [°F]	257 °F
Type de raccord	G
EAN	5702423286409
Raccord électrique	AMP Junibr Power Timer
Indice de protection	IP67
Longueur d'insertion [in]	1,10 in
Longueur d'insertion [mm]	28 mm
Signal de sortie	Ohm
Format de l'emballage	Multi pack
Process connection Male/Female	Male
Process connection material	Laiton
Tailles de raccord pression	1/4
Tailles de raccord pression	G 1/4 A
Process connection standard	ISO 228-1-A
Process connection type	G
Diaètre de la poche à bulbe [in]	0,16 in
Diamètre du tube de protection [mm]	4,2 mm
Matériau du tube de protection	Laiton
Quantité par format d'emballage	40 pc
Valeur de résistance	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
Insertion de la sonde	fixe
Plage de température [°C]	-50 - 150 °C
Plage de température [°F]	-58 - 302 °F
Tolérance	EN 60751 Class B
Désignation	MBT 3270-02001-028-00300-000
Câbles [un.]	2 PC