



084Z8212

Le MBT 5252 est une sonde de température résistante qui peut être utilisée pour contrôler l'eau de refroidissement, l'huile de lubrification, l'huile hydraulique et les installations frigorifiques dan...

> **Spécifications produit**

> **Photos (2)**

> **Labels de produit (6)**

> **Littérature (8)**

> **Sélection de code**

> **Dessins 3D (1)**

> **Homologations & Certificats (10)**

> **Contact**



8+1 0

Caractéristiques	Valeur
type	MBT 5252
Poids kg	0.414 kg
Température ambiante max. [°C]	90 °C
Température ambiante max. [°F]	194 °F
Raccord standard	ISO 228
Type de raccord	G
EAN	5702423114191
Raccord électrique	Type B
Raccord électrique	Type B / Pg 16
Taille de la connexion électrique	Pg 16
Indice de protection	IP65
Longueur de réhausse [In]	2,00 in
Longueur de réhausse [mm]	50 mm
Longueur d'insertion [in]	6,00 in
Longueur d'insertion [mm]	150 mm
Nombre de bornes [pcs]	3 PC
Signal de sortie	Ohm
Format de l'emballage	Multi pack
Process connection Male/Female	Male
Process connection material	Acier inoxydable
Tailles de raccord pression	1/2
Tailles de raccord pression	G 1/2 A
Process connection standard	ISO 228-1-A
Process connection type	G
Diamètre de la poche à bulbe [in]	0,40 in
Diamètre du tube de protection [mm]	10,0 mm
Matériau du tube de protection	AISI 316 Ti
Quantité par format d'emballage	10 PC
Valeur de résistance	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
Insertion de la sonde	interchangeable
Plage de température [°C]	-50 - 200 °C
Plage de température [°F]	-58 - 392 °F
Tolérance	EN 60751 Class B
Désignation	MBT 5252-0011-0150-0200-0000
Câbles [un.]	2 PC