



084Z8022

Le MBT 5250 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 \(1\)](#)

> [Homologations & Certificats \(7\)](#)

> [Contact](#)

> [Sélection de code](#)

> [Labels de produit \(6\)](#)

> [Littérature \(7\)](#)



Caractéristiques	Valeur
type	MBT 5250
Poids kg	0.176 kg
Température ambiante max. [°C]	125 °C
Température ambiante max. [°F]	257 °F
Raccord standard	ISO 228
Type de raccord	G
EAN	5702422154532
Connecteur électrique Male / Femelle	Male and Female
Raccord électrique	DIN 43650/PG 9
Taille de la connexion électrique	Pg 9
Connexion électrique standard	EN 175301-803-A
Indice de protection	IP65
Longueur d'insertion [in]	8,00 in
Longueur d'insertion [mm]	200 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]	0,32 in
Diamètre du tube de protection [mm]	8,0 mm
Matériau du tube de protection	AISI 316 Ti
Quantité par format d'emballage	20 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 5250-0000-200-120
Câbles [un.]	2 PC