



D084Z6036

Le MBT 153 est une sonde de température résistante qui peut être utilisée pour contrôler l'eau de refroidissement et les systèmes de ventilation dans l'industrie générale et les applications marines.C...

> [Spécifications produit](#)

> [Dimensions](#)

> [Labels de produit \(4\)](#)

> [Littérature \(9\)](#)

> [Sélection de code](#)

> [Photos \(1\)](#)

> [Homologations & Certificats \(1\)](#)

> [Contact](#)



Caractéristiques	Valeur
type	MBT 153
Poids kg	0.116 kg
Longueur de câble [in]	137,80 in
Longueur de câble [m]	3,50 m
Cable tempr. range [°C]	-60 - 200 °C
Type de Câble	Silicone
EAN	5702423141425
Raccord électrique	Câble
Indice de protection	IP68
Signal de sortie	Ohm
Format de l'emballage	Multi pack
Diaèmtre de la poche à bulbe [in]	0,24 in
Diamètre du tube de protection [mm]	6,0 mm
Matériau du tube de protection	Acier inoxydable
Quantité par format d'emballage	10 PC
Valeur de résistance	1 x Pt 100
Sensor elem. resistance [Ohm]	100 Ohm
Sensor élément [pc]	1 pc
Sensor élément standard	EN 60751
Sensor élément tolerance	Class B
Sensor élément type	PT
Plage de température [°C]	-50 - 200 °C
Plage de température [°F]	-58 - 392 °F
Tolérance	EN 60751 Class B
Désignation	MBT 153-2000-0350
Câbles [un.]	2 PC