



D084Z6033

MBT 153 ist ein Temperaturfühler zur Messung und Regelung der Temperaturen bei Kühlwasser- und Belüftungssystemen in Industrie- und Marineanwendungen. Dieser Temperaturfühler basiert auf einem standa...

[> Produktspezifikationen](#)

[> Abmessungen](#)

[> Typenschilder \(4\)](#)

[> Literatur \(9\)](#)

[> Bestellnummer-Auswahl](#)

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

[> Zulassungen & Zertifikate \(1\)](#)

[> Kontakt](#)



Eigenschaften	Wert
Typ	MBT 153
Gewicht kg	0.113 kg
Kabellänge [in]	137,80 in
Kabellänge [m]	3,50 m
Cable tempr. range [°C]	-40 - 100 °C
Kabeltyp	PVC
EAN	5702423133963
Elektrischer Anschluss	Kabel
Schutzklasse	IP68
Ausgangssignal	Ohm
Verpackungsformat	Multi pack
Schutzrohr-Durchmesser [mm]	0,24 in
Schutzrohr-Durchmesser [mm]	6,0 mm
Schutzrohr-Werkstoff	Edestahl
Anzahl pro Verpackungseinheit	10 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
Temp.bereich [°C]	-50 - 100 °C
Temp.bereich [°F]	-58 - 212 °F
Toleranz	EN 60751 Class B
Typ	MBT 153-0200-0350
Leiter	2 PC