



084Z6216

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	0.261 kg
Kabelänge [in]	334,65 in
Kabelänge [m]	8,50 m
Cable tempr. range [°C]	-60 - 200 °C
Kabeltyp	Silikon
EAN	5702423153404
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	8 PC
Fühlerwiderstand	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
Temp.bereich [°C]	-50 - 200 °C
Temp.bereich [°F]	-58 - 392 °F
Toleranz	EN 60751 Class B
Typ	MBT 153-2002-0850
Leiter	4 PC