

MBD9-探针

MEAS

[在 TE 官网查看>](#)



传感器 > 温度传感器 > NTC 传感器 > NTC 热敏电阻

GA2.2K3MBD1 是一款小型热敏电阻探头，配备 20 种 AWG 导线引线，适用于各种应用。



NTC 传感器类型: NTC 热敏电阻

引线长度: 56 mm

电阻 (25°C): 2.2 kΩ

25°C 时的电阻偏差: ± .88 %

公差 β 值: ±.5 %

特性

- 较小的时间常量（液体中为 400 毫秒）
- 标准版本具有 ± 0.2°C 公差 (0°C 至 70°C)
- 可按要求自定义公差
- 温度范围 -40°C 至 +125°C

应用

- 尺寸较小，允许进行局部温度测量
- 小型医疗用探头
- 微流测量

产品特性

参考编号

TE 内部编号

CAT-NTC0033

产品类型特性

NTC 传感器类型

NTC 热敏电阻

25°C 时的电阻偏差 (%)

± .88

公差 β 值 (%)

±.5

尺寸

引线长度 (mm)

56

引线长度 (in)

2.205

使用环境

电阻 (25°C) (kΩ)

2.2

工作组温度范围 (°C)	-40 - 125
--------------	-----------

工作组温度范围 (°F)	-40 - 257
--------------	-----------

[查看下一页产品](#)

相关材料

Data Sheet

MBD 2.2K3MBD1

English