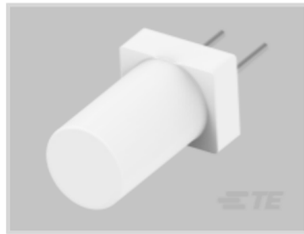


插入式 NTC 温度探头

[在 TE 官网查看>](#)



传感器 > 温度传感器 > NTC 传感器 > NTC 探头



NTC 探头类型: 温度

电气连接: 2 针

电阻 (25°C): 98.6 kΩ

β 值 (25/85): 3942 K

精确度 (参考温度): ±.23 @ 25 °C

产品特性

参考编号

TE 内部编号	CAT-NTC0121
---------	-------------

产品类型特性

导线/覆层类型	20 AWG 镀锡实芯铜
NTC 探头类型	温度

结构特性

电气连接	2 针
------	-----

电气特征

β 值 (25/85) (K)	3942
-----------------	------

机械附件

导线长度 (mm)	4.5
导线长度 (in)	.177

使用环境

工组温度范围 (°C)	-40 - 200
工组温度范围 (°F)	-40 - 392
电阻的参考温度 (°C)	25
电阻的参考温度 (°F)	77
电阻 (25°C) (kΩ)	98.6
精确度 (参考温度) (°C)	±.23 @ 25
电阻公差 (%)	± 1 @ 25 °C

[查看下一页产品](#)



产品 (1 of 1)



E-meter temp sensor with short tube

TE 产品编号	20021955-00
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准豁免要求
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为“符合”的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限量要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明“合规”的产品中的此类物质含量未超出阈值。

相关材料

[Data Sheet](#)

[Datasheet_20021955-00](#)

English