



传感器 > 压力传感器 > 介质隔离压力传感器



压力: 1.03 bar [15 psi]

介质隔离压力传感器类型: 介质隔离中压输出压力传感器

介质隔离压力传感器种类: 测量仪

输出/跨度: 100mV

工作温度范围: -40 – 125 °C, -40 – 125 °C [-40 – 257 °F, -40 – 257 °F]

产品特性

产品类型特性

介质隔离压力传感器类型	介质隔离中压输出压力传感器
介质隔离压力传感器种类	测量仪

结构特性

电气连接	带状电缆
------	------

电气特征

电源电流	1.5 mA
------	--------

尺寸

尺寸	直径 18.97 x 13.8 mm[直径 .746 x .54 in]
----	--------------------------------------

使用环境

压力	1.03 bar[15 psi]
工作温度范围	-40 – 125 °C, -40 – 125 °C[-40 – 257 °F][-40 – 257 °F]

操作/应用

耐压范围	3X
输出/跨度	100mV

包装特性

介质隔离压力传感器包装	○ 型环安装
-------------	--------

其他



非线性	± .1 %
选项	通风管

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	未进行合规性审核
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年6月（209） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

产品合规免责声明

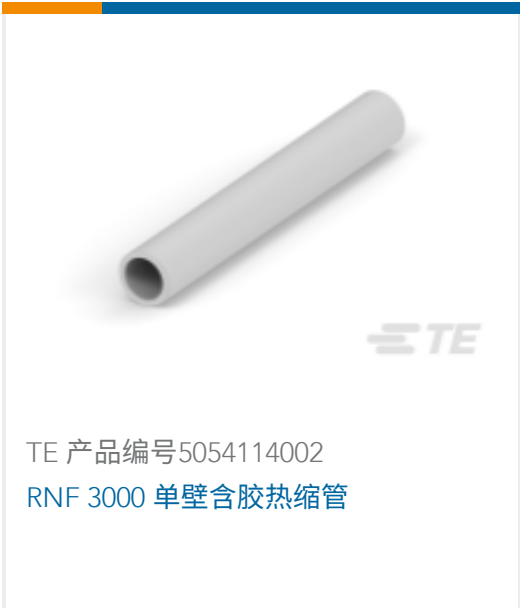
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP 的最大浓度不超过 0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU 指令要求电子电气产品需要进行 CE 标识。元器件产品通常无需进行CE 标识。经 TE 确认符合欧盟 ELV 指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%（按重量计算），或符合指令 2000/53/EC (ELV) 附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE 目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件



客户还购买了





TE 产品编号5054114002
RNF 3000 单壁含胶热缩管



TE 产品编号U7139-150PA-5W0000
压力传感器（现货）



TE 产品编号2833203001
44A0211-12-2



TE 产品编号6450170-8
MBXL R/A RCPT 3ACP+24S+6P



TE 产品编号6450323-1
MBXL R/A HDR 3ACP+0P



TE 产品编号3-1624117-8
BMB-A 0805 300R N8



TE 产品编号5054034004
RNF-100-3/32-3-SP



TE 产品编号2-2176415-9
8W STD M/OX 5% 430R



TE 产品编号4-2176374-5
RQ 0805 309R 0.1% 10PPM 1K RL



TE 产品编号6-2176375-4
RQ 0805 5K23 0.1% 10PPM 1K RL

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_20009311-47_A.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_20009311-47_A.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_20009311-47_A.3d_stp.zip

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页

TEI-19

英文版本