

633559 ✓ 有效

MEAS | MEAS PT9

TE 内部编号 11033340-00

TE 内部产品描述 633559,REV-A, VLS9150, 8750 MM

带电缆断开功能的 VLS 拉绳位移传感器

[在 TE 官网查看>](#)



[传感器](#) > [位置传感器](#) > [电位计传感器](#) > [电缆致动位置传感器](#) > [带电缆断开功能的 VLS 拉绳位移传感器](#)



Position Sensor Product Type: PT9000

全冲程范围: 3810 mm

可重复性: .02 % of FS

外壳材料: 不锈钢, 铝

IP 等级: IP67, IP68

[所有 带电缆断开功能的 VLS 拉绳位移传感器 \(3\)](#)

产品特性

产品类型特性

Position Sensor Product Type	PT9000
------------------------------	--------

主体特性

外壳材料	不锈钢, 铝
------	--------

尺寸

全冲程范围	3810 mm
-------	---------

使用环境

工作温度范围	-40 – 93 °C[-40 – 200 °F]
--------	---------------------------

行业标准

IP 等级	IP67, IP68
-------	------------

危险区域认证	否
--------	---

其他

可重复性	.02 % of FS
------	-------------

编码器驱动	否
-------	---

测量电缆	全塑, 尼龙包覆的不锈钢, 裸不锈钢
------	--------------------

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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240）</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2022年1月（223）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Pb (3% in Component Part)</p> <p>物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</p>
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

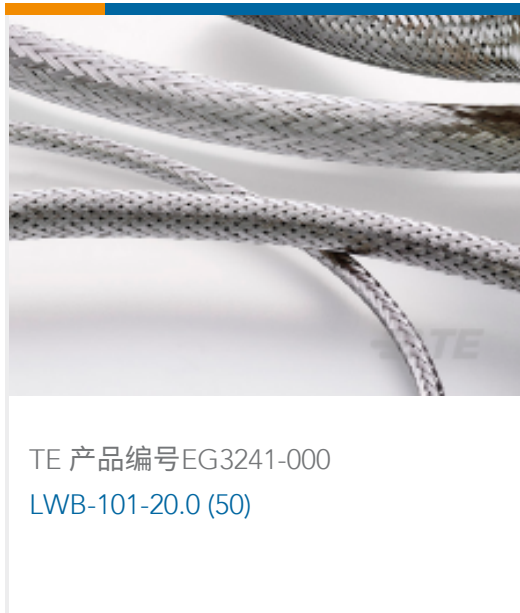
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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>

该系列中的其他产品 | MEAS PT9



电缆致动位置传感器(67)

客户还购买了



文档

[数据表/目录页](#)

[VLS9000](#)

[英文版本](#)