MEAS | MEAS VS

TE 内部编号 81501-000 TE 内部产品描述 VS801-51 Liquid Level Sensor

垂直液位开关

在 TE 官网查看>



传感器 > 位置传感器 > 液位开关 > 垂直液位开关



液位开关安装: 底端插入, 顶端插入

介质/液体: **水** 端子形式: A

配件: M16 内部/外部

液位开关材料: 玻璃纤维增强聚丙烯

所有 垂直液位开关 (9)

产品特性

产品类型特性

浮动 SG	.68	
-------	-----	--

主体特性

液位开关安装	底端插入,顶端插入
液位开关材料	玻璃纤维增强聚丙烯
密封材料	硅胶

接触件特性

端子形式	A
------	---

尺寸

液位开关电缆长度	.5 m[1.64 ft]	
----------	---------------	--

其他

介质/液体	水
配件	M16 内部/外部

产品合规性

如需合规文档,请访问 TE 官网产品页面。>

|--|



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	未针对中国 RoHS 符合性进行审核
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) 尚未进行合规性审核
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 目前提供的物品中高度关注物质含量(SVHC)信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)"物品中物质的要求指南"(2011年4月第2版),在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE 注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定(也被称为O5A:Once An Article Always An Article),对于"复杂物品",高度关注物质含量阀值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA"物品中物质的要求指南"(2017年6月第4版)完成对O5A规则的评估,并将相应更新REACH的声明。

配套部件



该系列中的其他产品 | MEAS VS



客户还购买了





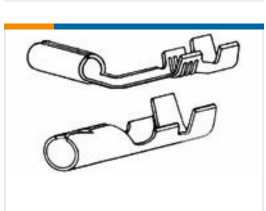








TE 产品编号170889-1 SLEEVE DIA5 SHUR PLUG NAT



TE 产品编号42581-2 SHUR PLUG 156 RECEPTACLE 22-18 AWG TPBR



TE 产品编号42452-2 FASTON 187 TERMINAL REC 20-16 TPBR





文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_81501-000_A.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_81501-000_A.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_81501-000_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

VS_SERIES

英文版本