

1897955-1 ✓ 有效

TE 内部编号 1897955-1

Family Seal, Silicone, .079 – .106 in [2 – 2.7 mm] Insulation

Diameter, -40 – 85 °C [-40 – 185 °F] Operating Temperature

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 连接器附件 > 连接器密封件和盲堵



连接器密封件和插头类型: **系列密封**

主要产品材料: **硅胶**

兼容的绝缘直径范围: 2 – 2.7 mm [.079 – .106 in]

邵氏 A 级硬度: 45

工作温度 (最大值) : 65 °C, 70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C [149 °F, 158 °F, 167 °F, 176 °F, 185 °F]

产品特性

产品类型特性

连接器密封件和插头类型

系列密封

主体特性

主要产品材料

硅胶

尺寸

兼容的绝缘直径范围

2 – 2.7 mm [.079 – .106 in]

使用环境

工作温度 (最大值)

65 °C, 70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C [149 °F][158 °F][167 °F][176 °F][185 °F]

工作温度范围

-40 – 85 °C [-40 – 185 °F]

行业标准

UL 阻燃性等级

无

包装特性

封装数量

500

封装方法

Box

其他



邵氏 A 级硬度	45
包含润滑剂	是

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
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
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	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2022年6月 (224) 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

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



文档

产品图纸

[SEAL FOR T20 BULB EARTH TML](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1897955-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1897955-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1897955-1_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](#)。

产品规格

1897955-1

Family Seal, Silicone, .079 – .106 in [2 – 2.7 mm] Insulation Diameter, -40 – 85 °C [-40 – 185 °F] Operating Temperature



产品规格

英文版本