



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: **单线密封 (SWS)**

主要产品材料: **硅胶**

主要产品颜色: **黄色**

腔内径: 6.45 mm [.254 in]

兼容的绝缘直径范围: 2.1 – 2.9 mm [.083 – .114 in]

产品特性

产品类型特性

连接器密封件和插头类型

单线密封 (SWS)

主体特性

主要产品材料

硅胶

主要产品颜色

黄色

尺寸

腔内径

6.45 mm [.254 in]

兼容的绝缘直径范围

2.1 – 2.9 mm [.083 – .114 in]

使用环境

工作温度 (最大值)

65 °C, 70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C, 125 °C [149 °F] [158 °F] [167 °F] [176 °F] [185 °F] [194 °F] [212 °F] [221 °F] [230 °F] [248 °F] [257 °F]

工作温度范围

-3 – 125 °C [-3 – 257 °F]

包装特性

封装数量

10000

封装方法

Bag

其他

邵氏 A 级硬度	50
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: 2024年1月（240） 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	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



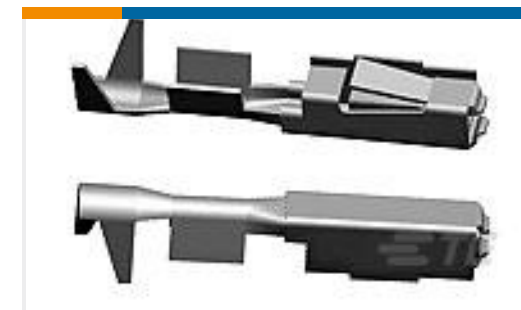
TE 产品编号5052844025
RNF-100-3/64-0-SP



TE 产品编号1-963736-1
定时器，母端和公端



TE 产品编号7-1452659-1
MCON Receptacle and Tab



TE 产品编号5-928999-6
MQS0,63 Ag rec LL unseal. >0,2-0,35



TE 产品编号1-2141857-3
AMP MCP 2.8, CONTACT

文档

产品图纸

[SINGLE WIRE SEAL,AMP MCP2.8](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2236402-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2236402-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2236402-1_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](#)。

数据表/目录页

[Datasheet](#)

英文版本