

4-1377175-7 ✓ 有效

TE 内部编号 4-1377175-7

Quick Disconnects, Receptacle, Quick Disconnect Mating Tab

Width 6.35 mm [.25 in], Quick Disconnect Mating Tab Thickness .81 mm [.032 in], Straight

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 快速断开



端子和接头类型: Receptacle

快速断开对接公端宽度: 6.35 mm [.25 in]

快速断开对接公端厚度: .81 mm [.032 in]

快速断开端子方向: 直式

完全绝缘: 是

产品特性

产品类型特性

快速断开插入力	正常
Sealable	否
Insulated	Yes

电气特征

电压 (最大值)	300 V
----------	-------

主体特性

绝缘材料	尼龙
完全绝缘	是
快速断开电镀材料	锡

接触件特性

端子类型	母端
端子和接头类型	Receptacle
快速断开端子方向	直式
端子基材	黄铜



压接类型	压力
Barrel Type	Closed

机械附件

接合固定类型	凹点
带导线绝缘	带有

尺寸

接受的电线绝缘直径范围	3.3 mm[.13 in]
总长	21.6 mm[.85 in]
快速断开对接公端宽度	6.35 mm[.25 in]
快速断开对接公端厚度	.81 mm[.032 in]

使用环境

绝缘要求	完全绝缘
工作温度范围	105 °C[221 °F]

包装特性

快速断开包装方式	袋
----------	---

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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211) 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

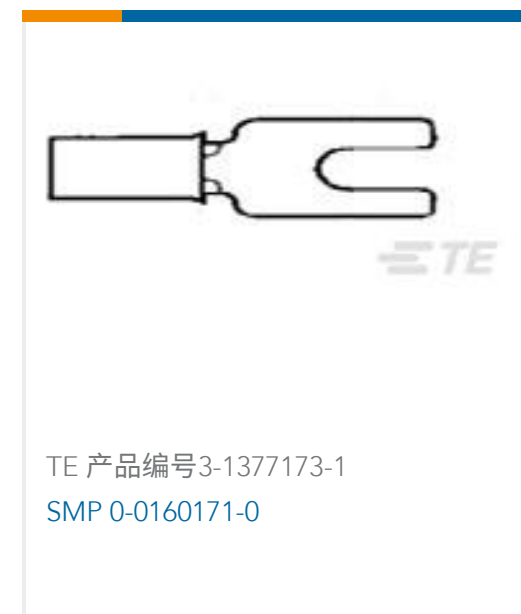
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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

SMP 0-0180900-0

英文版本



CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1377175-7_G1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1377175-7_G1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1377175-7_G1.3d_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

应用规格

英文版本