



端子和接头 > 接头



线径: .5 – .14 mm²

可密封: 是

兼容的绝缘直径范围: 3.94 mm [.155 in]

端子基材: 铜

产品特性

产品类型特性

可密封	是
-----	---

接触件特性

端子基材	铜
------	---

尺寸

线径	.5 – .14 mm ²
兼容的绝缘直径范围	3.94 mm [.155 in]
产品长度	76.2 mm [3 in]

使用环境

绝缘选项	完全绝缘
工作温度范围	-65 – 175 °C [-85 – 347 °F]

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

低溴/氯 - 每种匀质材料的 Br 和 Cl < 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>

客户还购买了



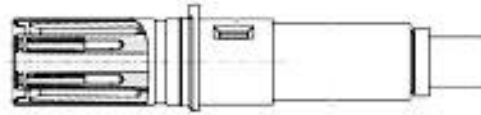
TE 产品编号1326030-1
2.8MM RECP,UNSEAL,22AWG



TE 产品编号2063388-1
TOOL, EXTRACTION



TE 产品编号305183
EXTRACT TOOL TYPE 2 20-16



TE 产品编号1445693-3
SOCKET CONTACT,QUADRAX,SZ8,RR



TE 产品编号972394-000
D-150-0168



TE 产品编号173653-000
HET-A-02C



TE 产品编号675714-000
SO96-3-00



TE 产品编号50836-1
TERMINAL,PIDG PTFE R 18-16 10



TE 产品编号328711-000
D-150-0231



TE 产品编号497259-000
55PC0811-20-9CS2637

文档

产品图纸



D-150-0318-NF

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec8_D-150](#)

英文版本

[1654025_Sec8_D-150_D-500_DK-621](#)

英文版本

[Harness Repair Products Quick Reference Guide](#)

英文版本

产品规格

[Installation Procedure for TE Connectivity Shielded Cable Splice Kits with Mini-Seal Crimp Primary Splices](#)

英文版本