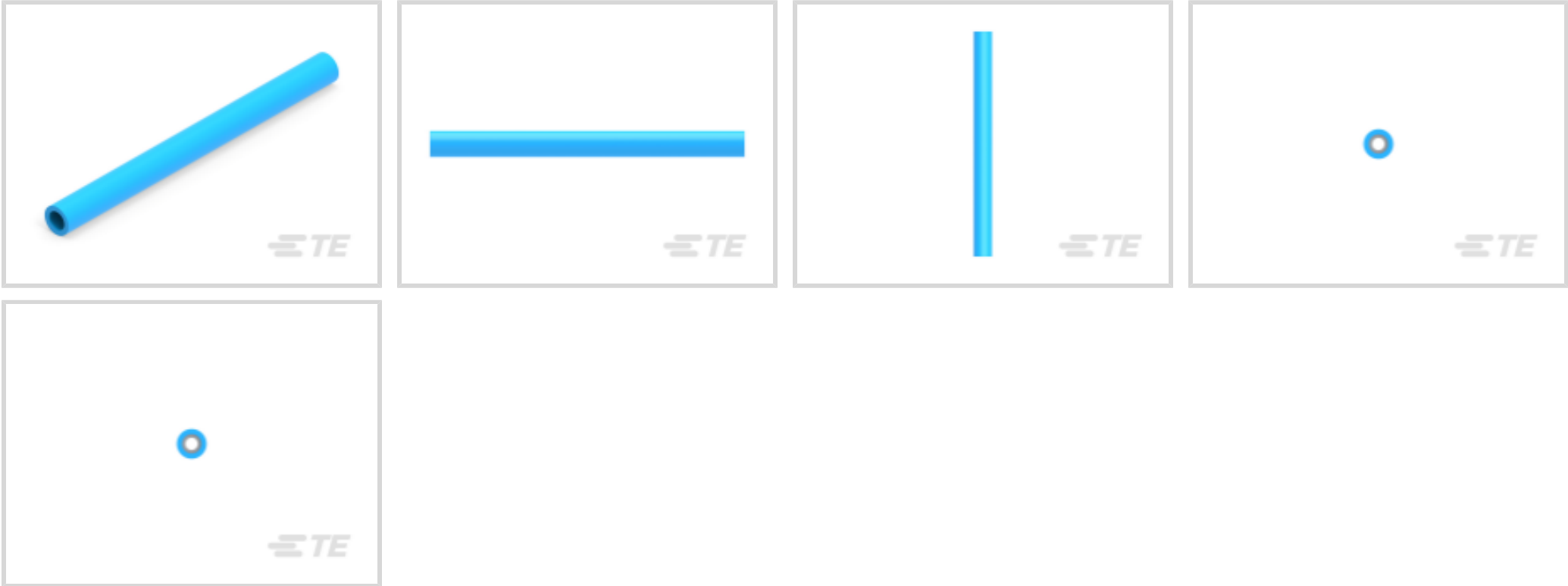




端子和接头 > 接头



接头类型: 对接接头

线径: 1.25 – 2 mm²

可密封: 是

兼容的绝缘直径范围: 4.7 mm [.19 in]

产品特性

产品类型特性

接头类型	对接接头
可密封	是
与分离式电线类型兼容	绞线
电线绝缘支持固定类型	绝缘支撑

结构特性

与线缆类型兼容	分离式导线
---------	-------

电气特征

工作电压	600 V
------	-------

主体特性

	.004 oz
绝缘材料	尼龙
绝缘类型	预绝缘
主要产品颜色	蓝色

接触件特性

端子电镀材料	锡
--------	---



端子基材	铜
压线筒类型	Closed

机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

尺寸

	.085 in
线径	2050 – 5180 CMA
兼容的绝缘直径范围	4.7 mm[.19 in]
压线筒内径	4.7 mm[.19 in]
产品长度	43 mm[1.693 in]

使用环境

绝缘选项	完全绝缘
工组温度范围	-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]

行业标准

符合政府资质的接头	否
-----------	---

包装特性

封装数量	1000
封装方法	零散零件

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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 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>

客户还购买了



TE 产品编号CAT-T4827-CH8172
Timer Connector Housing



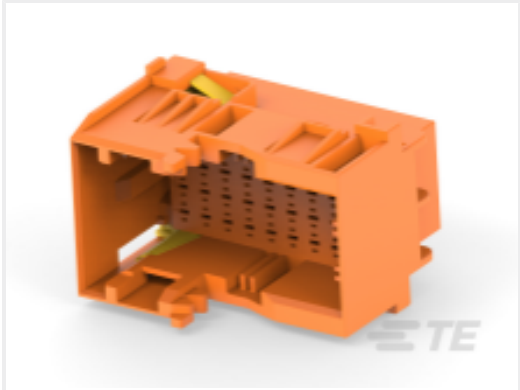
TE 产品编号962930-1
MPT REC 9.5 Contact SRC Sn



TE 产品编号964594-1
HALTER F3XSICHERG C



TE 产品编号1452416-1
58POS CONNECTOR COVER 180 ASSY



TE 产品编号1-2112891-6
36POS,TAB 1.5X0.6,TAB HSG,ASSY

文档

产品图纸

PRE-INSUL SEALED SPLICE 16-14

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_603503-3_J.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_603503-3_J.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_603503-3_J.3d_stp.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_603503-3_M.3d_igs.zip



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_603503-3_M.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_603503-3_M.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[3D PDF](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。