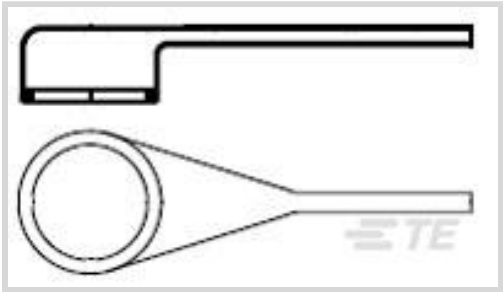




线路保护与管理 > 热缩模件 > 热缩护套 > 热缩护套：有嘴，直角



主体方向: **直角**

模制部件形状代码: 222

有嘴: **是**

材料代码: 25

材料系统代码: 25

[所有 热缩护套：有嘴，直角 \(39\)](#)

产品特性

结构特性

有嘴	是
粘合要求	粘合剂需单独购买

主体特性

主要产品材料	耐流体改性弹性体
材料代码	25
材料系统代码	25

壳体特性

主体方向	直角
------	----

尺寸

兼容电缆直径（最大值）	4 mm, 5 mm, 6 mm[.157 in][.196 in][.236 in]
兼容电缆直径范围	3.6 – 7.8 mm[3.6 – 7.9 in]

使用环境

工组温度范围	-75 – 150 °C[-103 – 302 °F]
电阻保护	高温下长期暴露在液体中

行业标准

与已批准的标准产品兼容	BS-G-198-5-DE, DEF Std 59-97 第 3 版类型
-------------	--------------------------------------



DE, IEC 62329-3-102, MIS-34867

其他

模制部件形状代码	222
----------	-----

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	不在合规性范围内
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	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
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

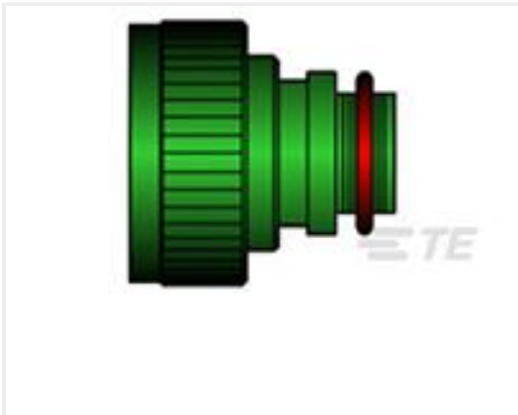
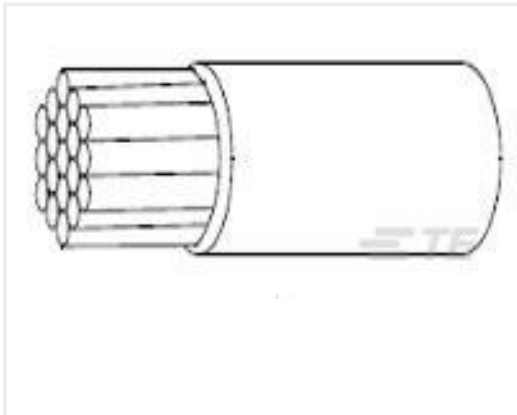
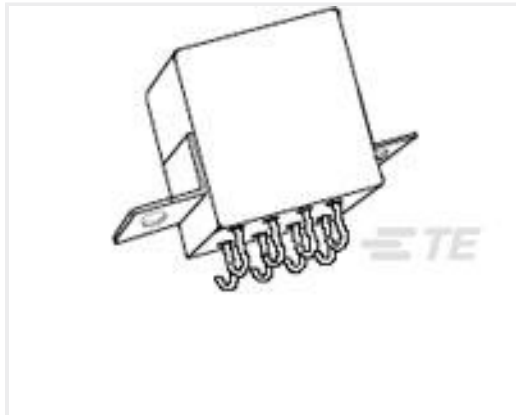
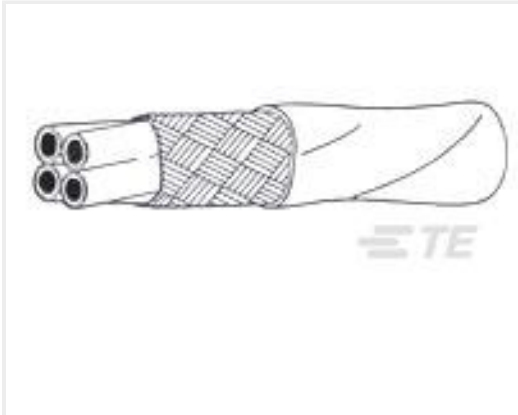


TE 产品编号 657863-000

[S1125-KIT-8](#)

客户还购买了



 TE 产品编号5-1617351-6 JMACD-5XLS2=M39016/15-130L	 TE 产品编号105217-000 TXR54AB00-0804BI	 TE 产品编号997157-000 55A0112-12-9	 TE 产品编号1617752-5 FCA-210-CY3
 TE 产品编号963040-3 2P JUN-TIMER GEH	 TE 产品编号301024-001 44AM1111-20-9-9	 TE 产品编号YDIV44E13-35SAC009 RECP ASSY	 TE 产品编号YDIV44E15-18SBC009 RECP ASSY
 TE 产品编号306000-000 44AM1121-12-0/9-9	 TE 产品编号YDIV44E13-35SBC009 RECP ASSY		

文档

222D963-25-0

英文版本

数据表/目录页

1654025_Sec4_-25

英文版本

Raychem Molded Parts Visual Guide

英文版本

Solutions for Defense Applications Certified to VG Standards

英文版本

产品规格

英文版本