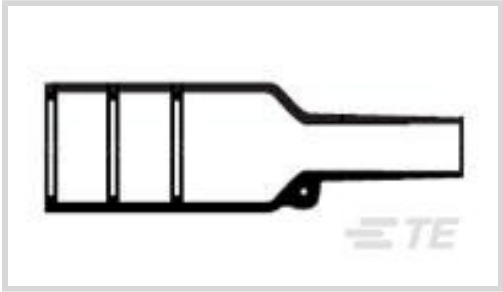




线路保护与管理 > 热缩模件 > 热缩护套 > 球形热缩护套：有嘴，直形



主体方向：直式

模制部件形状代码：202

有嘴：是

材料代码：25

材料系统代码：25

[所有 球形热缩护套：有嘴，直形 \(358\)](#)

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	直式
------	----

尺寸

兼容电缆直径（最大值）	18 mm, 20 mm, 22 mm, 24 mm, 26 mm, 28 mm, 30 mm[.71 in][.78 in][.86 in][.94 in][1.02 in][1.1 in][1.18 in]
兼容电缆直径范围	15.7 – 35 mm[.618 – 1.378 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, VG95343 第 6 部分
-------------	---

其他

模制部件形状代码	202
----------	-----

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	超出范围 - 不受卤素要求的限制
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>

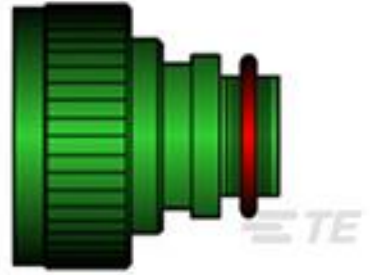
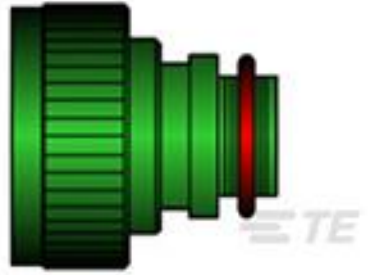
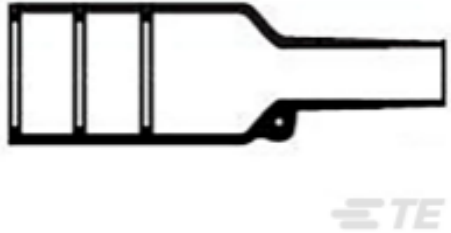
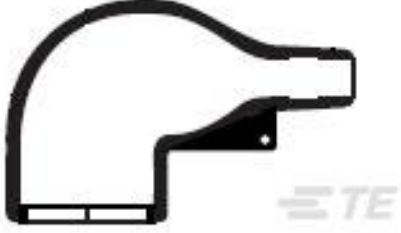
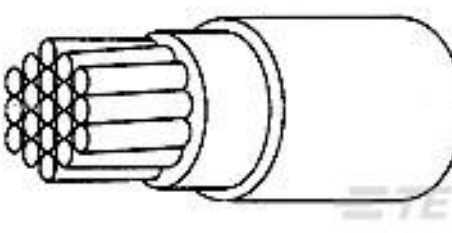
配套部件



TE 产品编号 657863-000
[S1125-KIT-8](#)

客户还购买了



 TE 产品编号412750-000 TXR40AB00-2010AI	 TE 产品编号ZPF0000000000008705 983-6SE 08-03 PN	 TE 产品编号NB17184001 HT-200-3/4-X-SP	 TE 产品编号572809-000 TXR40AB00-2216AI
 TE 产品编号CAT-R21-731072 球形热缩护套：有嘴，直形	 TE 产品编号878515-000 222K163-25-0	 TE 产品编号8421293001 99M0111-16-8	 TE 产品编号97H1-11-1-C 97H1-11-1-C
 TE 产品编号8097213001 SZF-2.30-MM			

文档

产品图纸
202K174-25-0
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
产品规格
英文版本