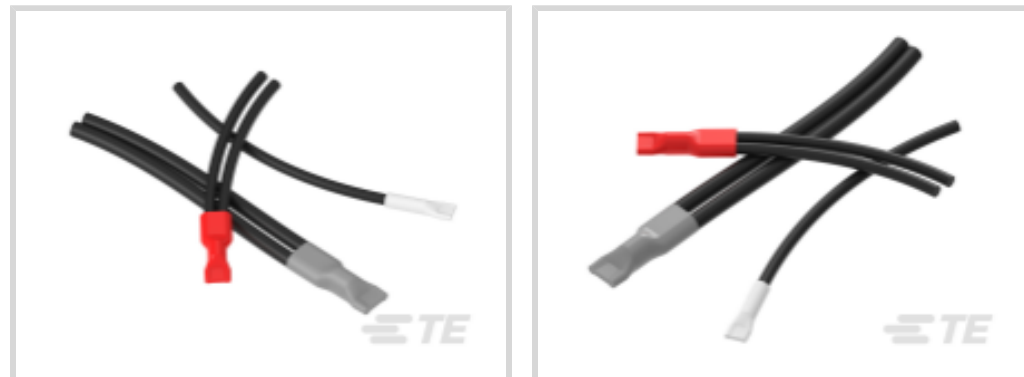




线路保护与管理 > 热缩模件 > 热缩护盖



墙面类型: 单壁

工作温度范围: -55 – 135 °C [-67 – 275 °F]

产品特性

产品类型特性

墙面类型	单壁
------	----

主体特性

收缩率	2.5:1
主要产品材料	交联聚烯烃
灵活性	半刚性
主要产品颜色	灰色

尺寸

恢复的壁厚 (标称)	.69 mm[.027 in]
收缩后内径 (最大值)	2.5 mm[.098 in]
原始内径 (最小值)	6.4 mm[.252 in]
兼容电缆直径范围	6.4 mm[.25 in]
壁厚	薄
产品长度	28.58 mm[1.125 in]

使用环境

可燃性要求	阻燃
流体阻力类型	化学制品/溶剂, 液压油, 航空用燃料
电阻属性	溅湿保护
工作温度范围	-55 – 135 °C[-67 – 275 °F]

操作/应用

机械阻力	应力消除, 振动, 摩擦
------	--------------



行业标准

UL 等级	获得认可
-------	------

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	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 2326489-1
MODEL 105 TUNNEL OVEN, 36" ENTRY, STAND



TE 产品编号 2394980-1
MOD 105 TUN OVEN, 69" ENTRY, STANDARD



TE 产品编号 955018-000
CLTEQ-M105-TUNNEL-OVEN

该系列中的其他产品 | [RAYCHEM TC Caps](#)



热缩护盖(3)

客户还购买了



TE 产品编号35107
TERMINAL,PIDG R 12-10 6



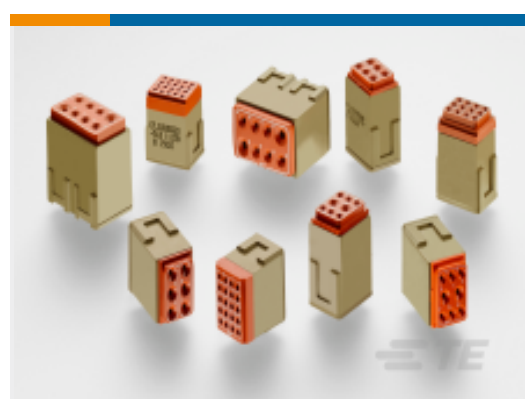
TE 产品编号11109348-00
15 PSI, 1/4MNPT, 0-5V (3-WIRE),
Cable, 2



TE 产品编号YDTS20W11-98SEV001
RECP ASSY



TE 产品编号EG32766001
RW-175-E-1/8-X-14MM



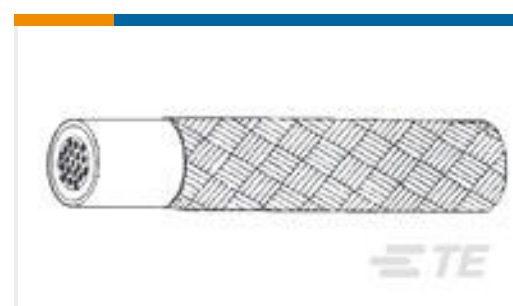
TE 产品编号CTD126E01A-513
MODULE ASSY



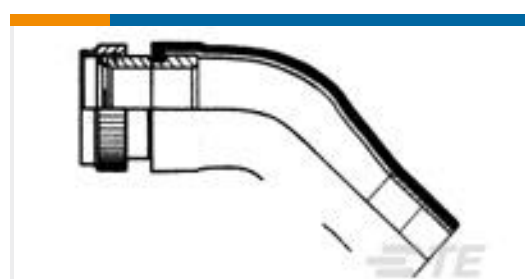
TE 产品编号292215-4
MINI CT SGL RELAY 4P NAT



TE 产品编号299209-000
55A1122-16-9/96-9CS2275



TE 产品编号247165-000
55A3112-20-9CS2275



TE 产品编号724113-000
KTKK-1123

文档

产品图纸

[TC-CAPS-4005-8](#)

英文版本

数据表/目录页

[TC Caps Pages from 9-1773447-9](#)

英文版本

产品规格



质量规范

英文版本