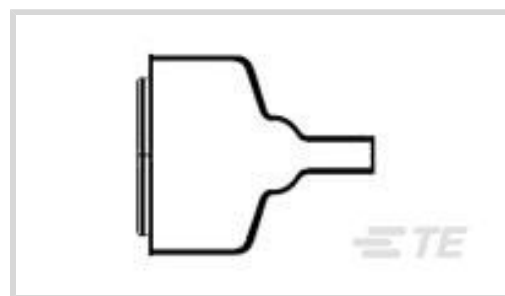




线路保护与管理 > 热缩模件 > 热缩护套



主体方向: 直式

材料代码: 25

材料系统代码: 25

粘合要求: **粘合剂需单独购买**

工作温度范围: -75 – 150 °C [-103 – 302 °F]

产品特性

结构特性

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
------	----

使用环境

工作温度范围	-75 – 150 °C[-103 – 302 °F]
--------	-----------------------------

其他

粘合剂代码	S1048, S1125
-------	--------------

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 657863-000
S1125-KIT-8

客户还购买了



TE 产品编号 HD16-6-12S
PLUG ASM



TE 产品编号 2410510001
TMS-SCE-1K-3/8-2.0-4



TE 产品编号 3-1734839-1
FPC CONN. 0.5MM PITCH T/C,31P



TE 产品编号 2-968699-1
2POS MOS TAB COD B



TE 产品编号 689088-000
S03-04-R



TE 产品编号 2118727-4
STD SHIELD COVER, AL-29.96X19.10X2.00MM



TE 产品编号 2176340-9
CRGCO 0603 22R 5%



TE 产品编号 1-2176307-8
RP 1E 0.1W 18K7 0.1% 25PPM 5K RL



文档

产品图纸

[214A311-25-0](#)

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