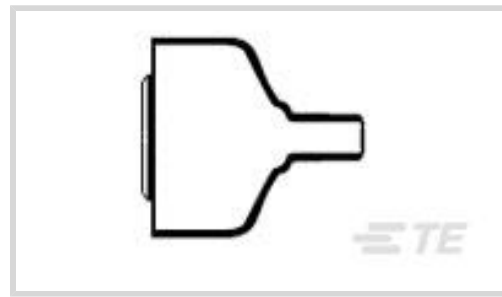




线路保护与管理 > 热缩模件 > 热缩护套



主体方向: 直式

材料代码: 25

材料系统代码: 25

粘合要求: 粘合剂预涂膜

工作温度范围: -75 – 150 °C [-103 – 302 °F]

产品特性

结构特性

粘合要求	粘合剂预涂膜
------	--------

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	86
-------	----

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: 2023年6月 (235)
 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>

客户还购买了



TE 产品编号F058123001
VG-95218-T023-C004



TE 产品编号CD79583001
VG-95218-T023-C019




TE 产品编号620002-000
D-101-00



TE 产品编号CQ50363001
RAY-101-20.0(10)



TE 产品编号0325090001
CM-SCE-1/2-6H-9



TE 产品编号95D1-14-07-1-B
95D1-14-07-1-B



TE 产品编号890113-003
S1048-TAPE-30M



TE 产品编号6485470001
CM-SCE-1/4-4H-9



TE 产品编号ZPF000000000200378
DMC-M 99-01 BN-A1188

文档



产品图纸

[214A021-25/86-0](#)

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

产品规格

[产品规格](#)

英文版本