



线路保护与管理 > 热缩模件 > EMI 屏蔽罩



材料系统代码: 25

主要产品材料: 改性弹性体

粘合要求: 粘合剂预涂膜

有嘴: 否

产品特性

结构特性

粘合要求	粘合剂预涂膜
有嘴	否

主体特性

材料代码	25
主要产品颜色	黑色
材料系统代码	25
主要产品材料	改性弹性体

使用环境

工组温度范围	-75 – 150 °C
--------	--------------

其他

粘合剂代码	200
-------	-----

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	未进行合规性审核
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

尚未进行卤素含量审核

焊接工艺能力

尚未进行焊接工艺可能性审核

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 EG1114-000
CV1981-ST-230V1600W-EU



TE 产品编号 EG1118-000
CV1981-ST-120V1600W-US



TE 产品编号 EG1120-000
CV1981-ST-120V1600W-UK



TE 产品编号 EG1115-000
CV1981-ST-230V1600W-CH



TE 产品编号 113069-000
PR-51-REFLECTOR

该系列中的其他产品 | RAYCHEM Rayaten



EMI 屏蔽罩(82)

客户还购买了



文档

产品图纸

[234A011-25C/200-0](#)

英文版本

数据表/目录页

[INSTALITE Molded Boots with Rayaten](#)

英文版本