



线路保护与管理 > 热缩模件 > 热缩套件



产品特性

产品类型特性

模制部件类型	模制护套
--------	------

结构特性

粘合要求	粘合剂预涂膜
------	--------

主体特性

主要产品材料	聚合物
--------	-----

包装特性

封装方法	盒和纸箱
------	------

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	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
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	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Cd (3% in Component plating)</p> <p>Pb (.3% in Machined body and nut)</p> <p>物品安全使用说明: 使用所需的个人防护装备。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</p>
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
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650533-001
SSB-2002FR



TE 产品编号620142-000
D-100-31



TE 产品编号620144-000
D-103-31



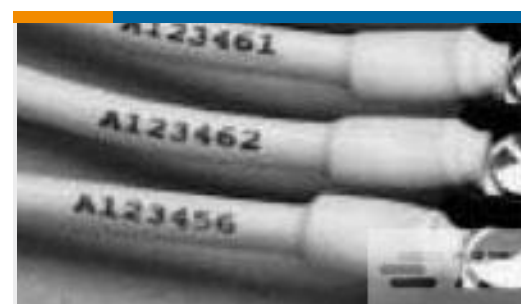
TE 产品编号620081-000
D-107-31



TE 产品编号C65985-000
5420-12-230408A-CS2360



TE 产品编号MC330E-C-23
DUMMY RECEPTACLE MC3



TE 产品编号5070072080
RNF-100-3/8-CL-STK



TE 产品编号1-1423158-1
7012L8DN=RLY,NAV,ON,2P,115VAC,



TE 产品编号ER2412-000
C5E-24B114-Y18-0-L415



TE 产品编号691667-001
CSGA-K/NPT

文档

产品图纸

5428-10-441116-CS2359

英文版本

数据表/目录页

1654025_Sec4_-4

英文版本

Wire and Cable, Harnessing and Protection Products

英文版本

