



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

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)

超过限值的SVHC：

Cd (3% in Component plating)

Pb (.3% in Machined body and nut)

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。

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301664-000
S02-07-R-95



TE 产品编号212561-1
CONN SAVER, SZ 3, AMPLIMITE



TE 产品编号743100-000
5420-00-230010



TE 产品编号5225886-4
PLUG, DUAL CRIMP, BNC



TE 产品编号499410-000
207W634-100-0



TE 产品编号YDIV46E25-19PBC009
PLUG ASSY



TE 产品编号YDIV46E25-19PCC009
PLUG ASSY

文档

产品图纸

[4018-10-441112-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