



线束 > 热缩元件 > 热缩套件



模制部件类型: **外壳**

热缩套件材料: **聚合物**

热缩套件包装方式: **盒和纸箱**

产品特性

产品类型特性

模制部件类型	外壳
--------	----

主体特性

粘合剂预涂	否
-------	---

热缩套件材料	聚合物
--------	-----

包装特性

热缩套件包装方式	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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)</p> <p>SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Cd (3% in Component plating)</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。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
--------	-----------

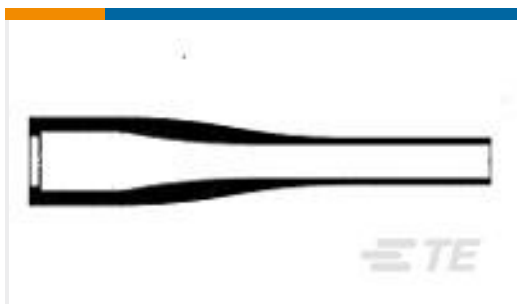
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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

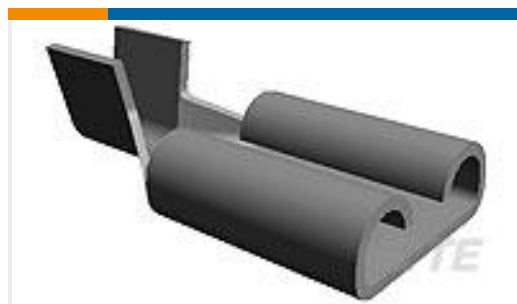


TE 产品编号 CJ2087-000
HL2010E-KIT-120V

客户还购买了



TE 产品编号499410-000
207W634-100-0



TE 产品编号41500
FASTON 110(2.8 MM) REC 20-16 AWG
PTPBR



TE 产品编号459933N002
S02-07-R-5CS816



TE 产品编号301664-000
S02-07-R-95



TE 产品编号5225886-4
PLUG,DUAL CRIMP,BNC



TE 产品编号743100-000
5420-00-230010



TE 产品编号YDIV46E25-19PCC009
PLUG ASSY



TE 产品编号383008-2
SSC-2/239

文档

产品图纸

T-FIT-150

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