



线束 > 互连器件 > 焊接套管屏蔽终结器



工作温度（最大值）：175 °C

原始内径（最小值）：9.91 mm [.39 in]

收缩后内径（最大值）：4.32 mm [.17 in]

预装引线：否

电阻属性：溅湿保护

产品特性

结构特性

预装引线	否
------	---

尺寸

原始内径（最小值）	9.91 mm [.39 in]
-----------	------------------

收缩后内径（最大值）	4.32 mm [.17 in]
------------	------------------

使用环境

工作温度（最大值）	175 °C
-----------	--------

电阻属性	溅湿保护
------	------

电线温度（最大值）	150 °C
-----------	--------

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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211) 不含REACH SVHC
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

卤素含量 不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 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

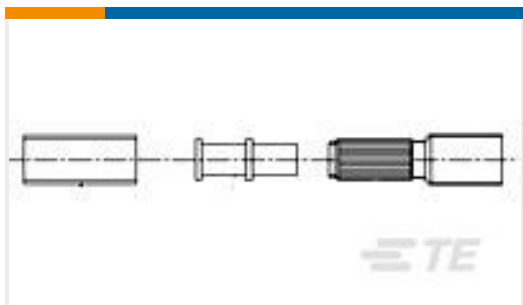
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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

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598705-000
HET-A-03C



TE 产品编号50834
TERMINAL,PIDG PTFE R 18-16 4



TE 产品编号12336-20
CONT IMP



TE 产品编号12336-22
CONT IMP



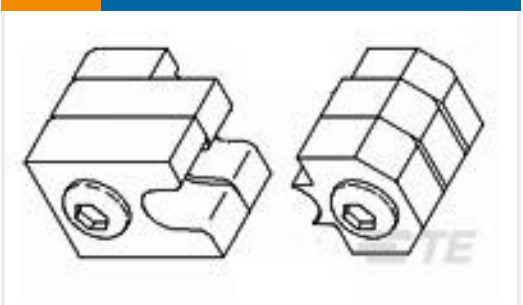
TE 产品编号843052-000
101A052-3-0



TE 产品编号2562-213-2031
CONT SOC ASSY



TE 产品编号2-34119-1
TERMINAL,SOLIS R 16-14 4



TE 产品编号47807-1
DIES PIDG 16-14 DIE SET

文档

产品图纸

B-022-05CS2724



英文版本

数据表/目录页

[Raychem Electrical Interconnect Products](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本