



线路保护与管理 > 互连器件 > 焊接套管屏蔽终结器



工作温度（最大值）：125 °C

原始内径（最小值）：18.01 mm [.709 in]

收缩后内径（最大值）：8 mm [.315 in]

预装引线：否

电阻属性：溅湿保护

产品特性

产品类型特性

互连器件接头类型	SolderSleeve
----------	--------------

结构特性

预装引线	否
------	---

尺寸

产品长度	55 mm[2.167 in]
------	-----------------

原始内径（最小值）	18.01 mm[.709 in]
-----------	-------------------

收缩后内径（最大值）	8 mm[.315 in]
------------	---------------

使用环境

工作温度（最大值）	125 °C
-----------	--------

电阻属性	溅湿保护
------	------

电线温度（最大值）	105 °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	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 (18% in Solder)

Pb (32% in Solder)

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

低溴/氯 - 每种均质材料的 Br 和 Cl < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

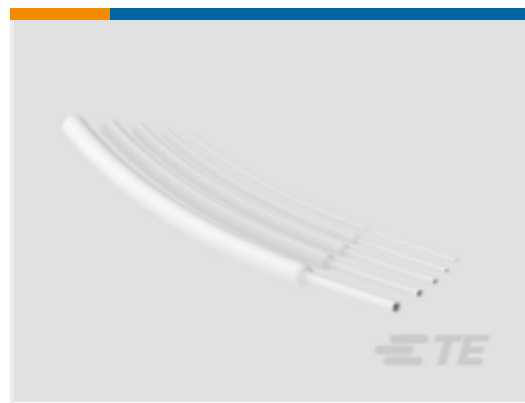
焊接工艺能力

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5053032054
RNF-100-2 热缩管



TE 产品编号2-178802-3
DYNAMICD3100 TAB HSG 3P PM Y-KE



TE 产品编号1-1622825-2
RL73K 3A R15 5% 1K Reel



TE 产品编号0462-005-2031
SOC, SOLID, SIZE 20, 16-18AWG, AU



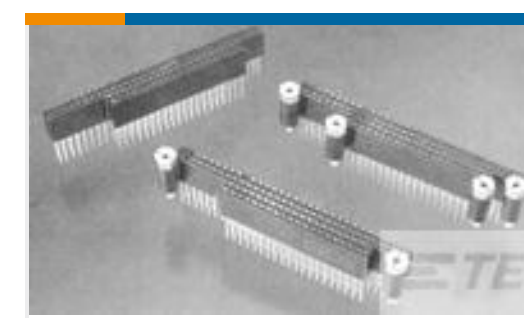
TE 产品编号1-5177986-2
0.8FH,P06H.5,060,08/Sn,TR,SC



TE 产品编号5053022021
RNF-100-1/8-6-STK



TE 产品编号HD34-18-6SN
REC, 6P, AL, N, 4/16, S



TE 产品编号1375795-2
PC104 ASY STKTHRU UNKEYED



文档

产品图纸

B-050-00

英文版本

产品规格

产品规格

英文版本