

7-1194095-7 ✓ 有效

Raychem

TE 内部编号 521076N001

Solder Sleeve Shield Terminators, Pre-Installed Lead, 20AWG Wire Size, .5mm² Wire Size, Wire Temperature (Max) 125 °C

[在 TE 官网查看>](#)



线束 > 互连器件 > 焊接套管屏蔽终结器



预装引线: 是

Wire Size: 20 AWG

电线温度 (最大值) : 125 °C

产品特性

结构特性

预装引线	是
------	---

尺寸

Wire Size	20 AWG
-----------	--------

使用环境

电线温度 (最大值)	125 °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) 超过限值的SVHC: Pb (37% in Solder) <small>物品安全使用说明: 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。</small>
-----------------------------	---

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

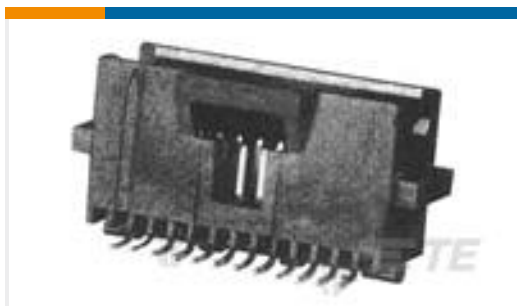
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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 147377-9
24 SYS50 SMT HDR DR SHD W/O HD



TE 产品编号 670713-000
44A0141-16-MST4CS2275



TE 产品编号 650072N005
D-436-42CS352



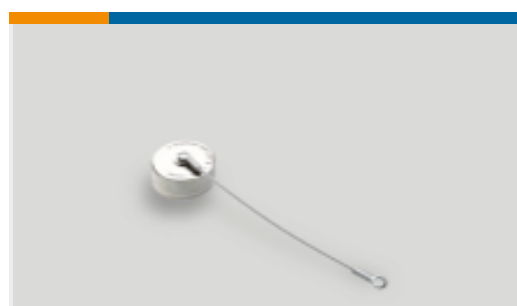
TE 产品编号 497209-000
55A1144-24-MST4-9CS2275



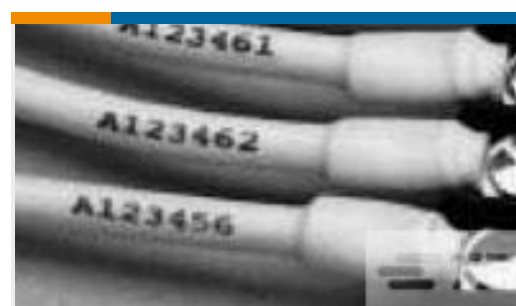
TE 产品编号 513559-000
55FA0514-24-7L6



TE 产品编号 CM2841-000
D-150-0361



TE 产品编号 YDTS33T09RV0010000
CAP ASSEMBLY



TE 产品编号 5054122017
RNF-100-3/16-GY-STK



TE 产品编号 642293-000
SCL-1/4-2-STK



文档

产品图纸

[D-181-1220-90/9CS936](#)

英文版本

数据表/目录页

[Raychem Electrical Interconnect Products](#)

英文版本