



线束 > 互连器件 > 焊接套管屏蔽终结器



焊接套管屏蔽焊锡环产品类型: **屏蔽焊锡环**

原始内径 (最小值): 4.32 mm [.17 in]

收缩后内径 (最大值): 2.16 mm [.085 in]

预装引线: **是**

电阻属性: **浸入保护**

产品特性

产品类型特性

接头类型	屏蔽终结器
温度标识类型	热变色
温度标识	是
焊接套管屏蔽焊锡环产品类型	屏蔽焊锡环

结构特性

预装引线类型	55A0111
预装引线	是

主体特性

引线颜色	蓝色
引线电镀材料	锡
引线分股	绞线

端接特性

端接方法	焊接
------	----

尺寸

预装引线尺寸	.09 mm ²
电介质外径 (最大值)	1.25 mm [.05 in]
屏蔽外径 (最小值)	2.15 mm [.085 in]
总长	16.5 mm [.65 in]

绝缘套管外径	4.3 mm[.17 in]
原始内径（最小值）	4.32 mm[.17 in]
收缩后内径（最大值）	2.16 mm[.085 in]

使用环境

电阻属性	浸入保护
电线温度（最大值）	105 °C

行业标准

符合政府资质	是
MIL/NAS 规范（MIL-S-83519，NAS-1747）	AS83519/2

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>Pb (37% in Solder)</p> <p>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。</p>
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2-1532172-7
M83513/04-B11C, MCKS-C2-B-15S6Q9-18.0



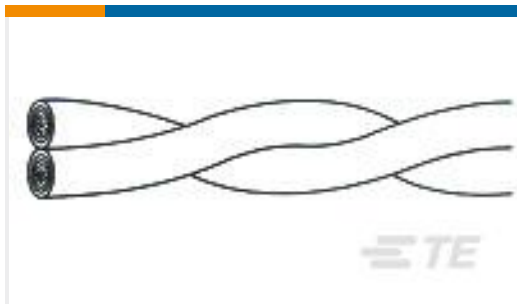
TE 产品编号2-1532176-7
M83513/04-F11C, MCKS-C2-B-37S6Q9-18.0



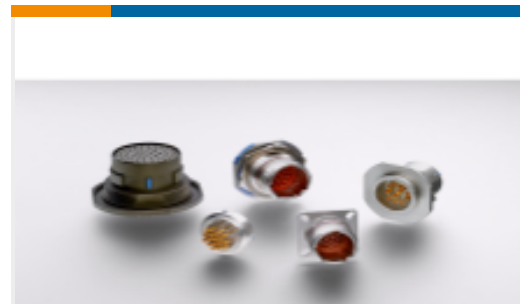
TE 产品编号2-1532184-8
M83513/03-F12C, MCKS-C2-B-37P6Q9-36.0



TE 产品编号216371-000
22759/32-16-5



TE 产品编号154025-000
55A0821-12-9/96CS2275



TE 产品编号YDTS24N15-97CNV001
HERM RECP



TE 产品编号418395-000
S02-08-R-94

文档

产品图纸

[S02-18-R-6](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec8_B-155_CWT_SO63_S01to03_SO96](#)

英文版本

[Raychem Electrical Interconnect Products](#)

英文版本