



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**

工作温度 (最大值): 150 °C

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**

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	AS22759/81
预装引线	是

主体特性

引线颜色	白色
引线电镀材料	银
引线分股	绞线

端接特性

端接方法	焊接
------	----

尺寸

预装引线尺寸	.24 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

工作温度（最大值）	150 °C
电阻属性	浸入保护
电线温度（最大值）	150 °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	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) 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。
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

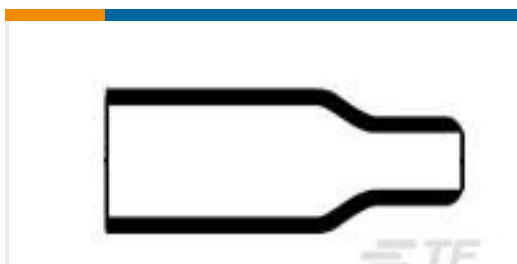
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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814316N008
202A121-3-0-CS5086



TE 产品编号2-1375820-8
CST-100 II HOUSING 28 POS



TE 产品编号588042-000
202F263-51-22/86-0



TE 产品编号D01425-000
T1K-127127-10-9



TE 产品编号CTJ420E051-513
ELEC MODULE



TE 产品编号ZPF000000000019295
FDBA 56-14-19 PW-K-A499



TE 产品编号A41385-000
S02-03-W1-22-9-100

文档

产品图纸

[S02-03-W1-24-9-100](#)

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