



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): 5.08 mm [.2 in]

收缩后内径 (最大值): 1.27 mm [.05 in]

预装引线: 否

电阻属性: **浸入保护**

产品特性

产品类型特性

温度标识	是
温度标识类型	热变色
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	MIL-W-22759/32
预装引线	否

主体特性

引线颜色	白色/蓝色
引线电镀材料	锡
引线分股	绞线

尺寸

预装引线尺寸	.61 mm ²
总长	16.5 mm [.65 in]
屏蔽外径 (最小值)	2.15 mm [.085 in]
绝缘套管外径	4.3 mm [.169 in]
原始内径 (最小值)	5.08 mm [.2 in]
收缩后内径 (最大值)	1.27 mm [.05 in]
Wire Size	20 AWG

使用环境

电阻属性

浸入保护

行业标准

MIL/NAS 规范 (MIL-S-83519, NAS-1747)

M83519/2

符合政府资质

否

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

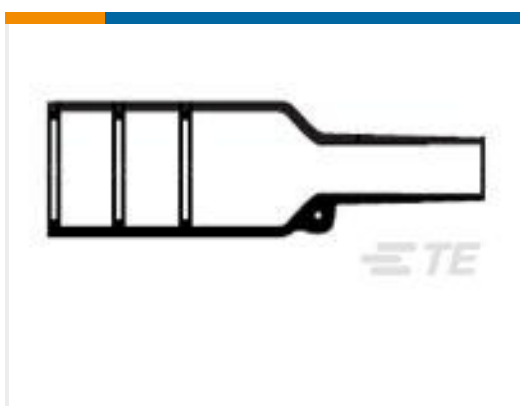
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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016211-000
202K163-100/180-0



TE 产品编号YDTS26F13-98PAV001
PLUG ASSY



TE 产品编号205555-2
AMPLIMITE,ASY,RCPT,STD,109,1



TE 产品编号205558-2
AMPLIMITE,ASY,PLUG,STD,109,2



TE 产品编号205161-1
AMPLIMITE,ASY,RCPT,STD,109,1



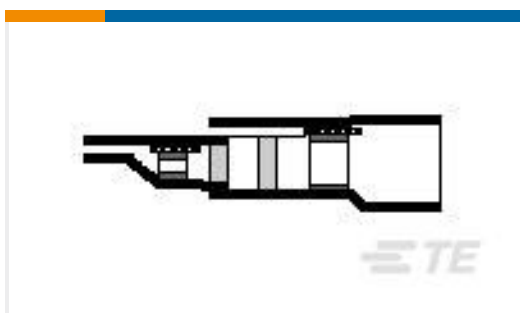
TE 产品编号109858-000
D-181-1222-90/9



TE 产品编号163665-000
S02-07-R



TE 产品编号169750-000
S02-09-R



TE 产品编号256049-000
B-020-24-N



TE 产品编号0662-207-0882
CONT SOC ASSY

文档

产品图纸

[S02-03-R](#)

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

