



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): 125 °C

原始内径 (最小值): 12.95 mm [.51 in]

收缩后内径 (最大值): 8.38 mm [.33 in]

预装引线: 否

产品特性

产品类型特性

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	否
------	---

尺寸

原始内径 (最小值)	12.95 mm [.51 in]
收缩后内径 (最大值)	8.38 mm [.33 in]

使用环境

工作温度 (最大值)	125 °C
电线温度 (最大值)	85 °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 (32% in Solder)

Cd (18% 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

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208482-1
[CMC 系列 3](#)



TE 产品编号YDTS26W25-35SDV001
[PLUG ASSY](#)



TE 产品编号106019-000
[CWT-3806](#)



TE 产品编号272423-000
[CWT-9](#)



TE 产品编号242489-000
CWT-3811



TE 产品编号2562-209-2031
CONT SOC ASSY



TE 产品编号105679-000
55A6253-20-9/96-9CS2275



TE 产品编号2-1102651-5
HIP-K.16/40.STS.1.2

文档

产品图纸

[CWT-3813](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec8_B-155_CWT_D-110_D-1744](#)

英文版本

[Raychem Electrical Interconnect Products](#)

英文版本

产品规格

[SolderSleeve One-Step Wire and Cable Terminators Installation Procedures for CWT and B-155 Products](#)

英文版本