5-1193591-8 × 停产

RAYCHEM

TE 内部编号 479761-000 TE 内部产品描述 D-128-0055

在 TE 官网查看>



线路保护与管理 > 互连器件 > 焊接套管屏蔽终结器



工作温度(最大值): 150 ℃ [302 °F] 原始内径(最小值): 1.73 mm [.068 in] 收缩后内径(最大值): 1.73 mm [.068 in]

预装引线: **否** 线径: .34 – .14 mm²

产品特性

产品类型特性

互连器件接头类型	导线端接器
结构特性 结构特性	
预装引线	否
尺寸	
兼容护套直径范围	1.73 mm[.068 in]
产品长度	10.16 mm[.4 in]
原始内径(最小值)	1.73 mm[.068 in]
收缩后内径(最大值)	1.73 mm[.068 in]
线径	22 – 26 AWG
使用环境	
工作温度(最大值)	150 °C[302 °F]
电线温度(最大值)	150 °C
行业标准	
MIL/NAS 规范(MIL-S-83519,NAS-1747)	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

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

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006

符合且适用豁免

受限材料超出阈值

欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清

单: 2025年1月 (247)

SVHC候选清单的声明更新至: 2022年6月

(224)

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,加索库充处置,违遵完当地方关注规。

用,如需废弃处置,请遵守当地有关法规。

卤素含量

低溴/氯 - 每种匀质材料的 Br 和 Cl < 900

ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

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

客户还购买了



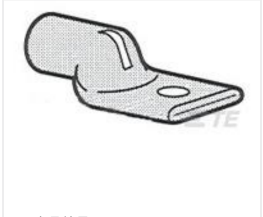
TE 产品编号CJ5694-000 BSTS-03X25



TE 产品编号1SNA115263R2200 M6/12.FF



TE 产品编号ABC26C-3455 PLUG ASSY

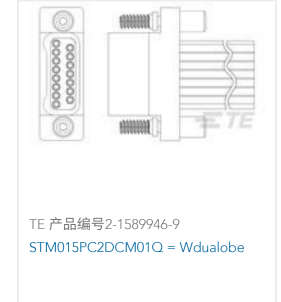


TE 产品编号325926-1 TERMINAL,AMPOWER 350MCM















文档

D-128-0055

英文版本