

625372-000 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 625372-000

Splices, 8500 – 16200 CMA Wire Size, Length 2.13 in [54.1 mm],

Fully Insulated

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 接头



可密封: 否

兼容的绝缘直径范围: 7.11 mm [.28 in]

线径: 8500 – 16200 CMA

产品长度: 54.1 mm [2.13 in]

绝缘选项: 完全绝缘

产品特性

产品类型特性

可密封	否
-----	---

尺寸

恢复的内径	3.56 mm [.14 in]
兼容的绝缘直径范围	7.11 mm [.28 in]
线径	8500 – 16200 CMA
产品长度	54.1 mm [2.13 in]

使用环境

流体阻力	溅湿保护
绝缘选项	完全绝缘

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SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240) 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

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>

配套部件



TE 产品编号 EG8162-000
HL1920E-230V-EURO

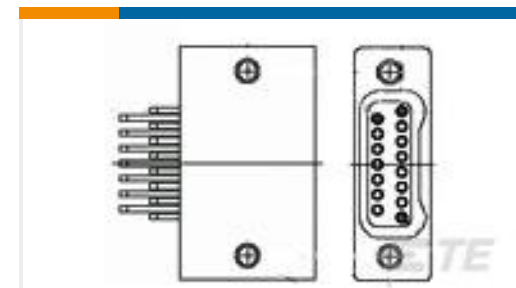
客户还购买了



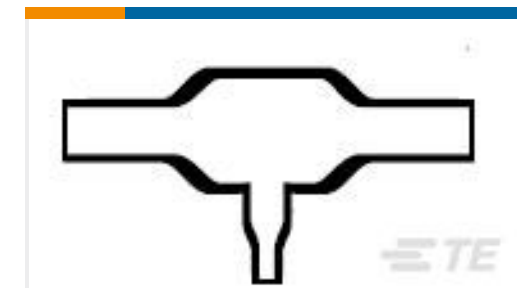
TE 产品编号 2290750001
TMS-SCE-1K-1-2.0-4



TE 产品编号 NB10364001
ATUM-24/8-0-SP



TE 产品编号 7-1589483-3
STM065L2HN = SMT CONN



TE 产品编号 475200-000
322A123-25/225-0



TE 产品编号 882218-000
SO63-5-55-22-90



TE 产品编号 696437-000
B-051-00-01



TE 产品编号 898251-000
SO63-4-01



TE 产品编号 625160-000
D-110-41



文档

产品图纸

[D-110-0090](#)

英文版本

数据表/目录页

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

英文版本