

6-1195452-8 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 695051-000

Splices, 22 – 16 AWG Wire Size, .39 – 1.34 mm² Wire Size, Sealable, Splice Kit, .067 in [1.7 mm] Barrel Inside Diameter, 754 – 2426 CMA Wire Size

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 接头



线径: .39 – 1.34 mm²

可密封: 是

接头特性: 接头套件

压线筒内径: 1.7 mm [.067 in]

产品特性

产品类型特性

接头附件类型	接头
可密封	是
电线绝缘支持固定类型	非绝缘支撑

结构特性

锯齿数	0
与线缆类型兼容	分离式导线

主体特性

绝缘材料	聚四氟乙烯 (PTFE)
接头特性	接头套件

接触件特性

端子基材	铜合金
压线筒类型	Closed

尺寸

线径	754 – 2426 CMA
压线筒内径	1.7 mm [.067 in]
产品长度	38 mm [1.5 in]

使用环境

绝缘选项	完全绝缘
------	------

工作温度范围

-65 – 260 °C[-85 – 500 °F]

行业标准

符合政府资质的接头

否

包装特性

封装方法

袋/盒

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

符合

欧盟ELV指令2000/53/EC

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

没有超出阈值的受限材料

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)

不含REACH SVHC

卤素含量

低溴/氯 - 每种均质材料的 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5070104028
RNF-100-1-X-SP



TE 产品编号5677604005
RNF-3000-24/8-0-SP



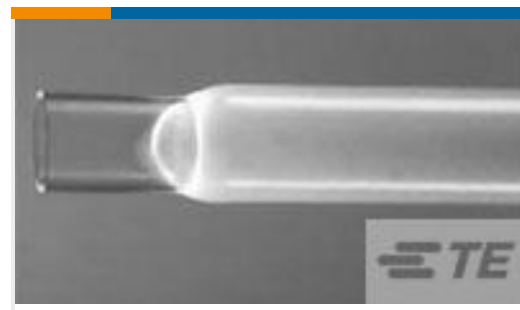
TE 产品编号CB7839-000
RW-200-1/2-0-SP



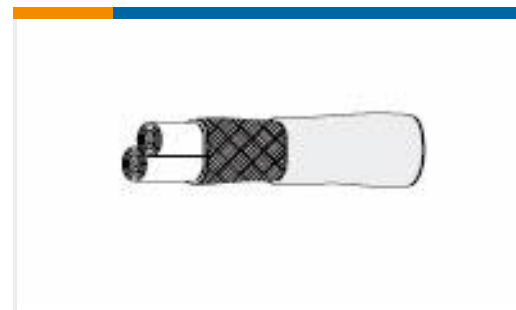
TE 产品编号9410990001
HT-SCE High Temperature Sleeves



TE 产品编号2290750001
TMS-SCE-1K-1-2.0-4



TE 产品编号5960032004
TFER-1/4-X-STK



TE 产品编号644807-000
55A1121-22-9/96-9CS2275

文档

产品图纸

[W-096-02](#)

英文版本

数据表/目录页

[Harness Repair Products Quick Reference Guide](#)

英文版本

产品规格

[In - Line Sealed Crimp Splice, Assembly Procedure W-095 and W-096 Series](#)

英文版本