



RAYCHEM

TE 内部编号 CB3125-000

Splices, Sealable, 350 – 2000 CMA Wire Size, Length 1.17 in [29.7 mm], Government Qualified Splice, Bag, Fully Insulated, -55 – 175 °C [-67 – 347 °F]

[在 TE 官网查看>](#)

端子和接头 > 接头



可密封: 是

兼容的绝缘直径范围: 1.9 mm [.075 in]

线径: 350 – 2000 CMA

产品长度: 29.7 mm [1.17 in]

符合政府资质的接头: 是

产品特性

产品类型特性

可密封	是
-----	---

尺寸

兼容的绝缘直径范围	1.9 mm[.075 in]
线径	350 – 2000 CMA
产品长度	29.7 mm[1.17 in]

使用环境

绝缘选项	完全绝缘
工作温度范围	-55 – 175 °C[-67 – 347 °F]

行业标准

与机构/标准产品兼容	NAS-1744
符合政府资质的接头	是

包装特性

封装方法	Bag
------	-----

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66393-8
Strip Pin and Socket Contacts, Type III



TE 产品编号1803095-6
FLOATING SHEAR, FRONT



TE 产品编号2-456403-6
CRIMPER, WIRE .062" F"



TE 产品编号2119806-1
INSERT, SHEAR



TE 产品编号448859-000
D-1744-01



TE 产品编号001-0001-L
ANTENNA,2.4 GHZ Dipole



TE 产品编号5-683454-9
CRIMPER, INSUL "O" (.055)



TE 产品编号690461-1
SHEAR STOP



文档

产品图纸

[D-1744-01-LF](#)

英文版本

数据表/目录页

[Harness Repair Products Quick Reference Guide](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本

[Installation Procedure for Products Designed for In-Line Splice Installed with Hot Air Gun](#)

英文版本