

371176-000 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 371176-000

Splices, Sealable, 2000 – 4000 CMA Wire Size, Length 1.187 in [30.15 mm], Bag, Fully Insulated, -55 – 150 °C [-67 – 302 °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: 2.8 mm [.11 in]

线径: 2000 – 4000 CMA

产品长度: 30.15 mm [1.187 in]

符合政府资质的接头: 否

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	2.8 mm [.11 in]
线径	2000 – 4000 CMA
产品长度	30.15 mm [1.187 in]

使用环境

绝缘选项	完全绝缘
工作温度范围	-55 – 150 °C [-67 – 302 °F]

行业标准

符合政府资质的接头	否
-----------	---

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	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1-104257-3
14 MTE RCPT HSG SR LATCH .100



TE 产品编号962496
FF 250 TAB HSG 1P NYLON CLEAR



TE 产品编号1-968876-3
AMP MCP 2.8, CONTACT SWS (LP)



TE 产品编号F64479-000
VERSAFIT-MINI-SPL-1/4-BK



TE 产品编号1617030-9
HFW1201D00 = HFW 1/2 SIZE RELA



TE 产品编号K1014846
Relay 26-57-01



TE 产品编号K1008006
Relay 26-71-01



TE 产品编号1-2332125-1
COVER,CHARGING INLET CCS, 95SQMM, LEFT



文档

产品图纸

[D-1744-02](#)

英文版本

数据表/目录页

[Harness Repair Products Quick Reference Guide](#)

英文版本

产品规格

[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