

1-1190402-1 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 052609-000

Splices, Sealable, Copper, Length 4.175 in [106 mm], 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: 3.8 mm [.15 in]

端子基材: 铜

产品长度: 106 mm [4.175 in]

绝缘选项: 完全绝缘

产品特性

产品类型特性

可密封	是
-----	---

接触件特性

端子基材	铜
------	---

尺寸

兼容的绝缘直径范围	3.8 mm [.15 in]
-----------	-----------------

产品长度	106 mm [4.175 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]
--------	-----------------------------

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206500-4
PLUG ASSY,26 POSN,AMPLIMITE



TE 产品编号1-1757823-2
AMPLIMITE,ASY,PLUG,STD,90,ZN,6,CT



TE 产品编号1532210-1
M83513/01-BN, MCKS-N1-B-15PS



TE 产品编号1617037-7
HFW5A1201G00 = HFW 5AMP RELAY



TE 产品编号1-1757823-0
AMPLIMITE,ASY,PLUG,STD,90,ZN,4,CT



TE 产品编号8-2176381-9
RQ 0805 102K 0.1% 10PPM 5K RL



TE 产品编号1-2176382-4
RQ 0805 182K 0.1% 10PPM 5K RL



TE 产品编号3-2176381-6
RQ 0805 28K7 0.1% 10PPM 5K RL



TE 产品编号5-2176381-6
RQ 0805 46K4 0.1% 10PPM 5K RL



TE 产品编号7-2176381-8
RQ 0805 78K7 0.1% 10PPM 5K RL

文档



产品图纸

[D-155-0475](#)

英文版本

数据表/目录页

[Harness Repair Products Quick Reference Guide](#)

英文版本