

650131-000 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 650131-000

Splices, 16 – 12 AWG Wire Size, 1.21 – 2.94 mm² Wire Size,
Sealable, Splice Kit, .1 in [2.54 mm] Barrel Inside Diameter, 2426 –
5874 CMA Wire Size

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 接头



线径: 1.21 – 2.94 mm²

可密封: 是

接头特性: 接头套件

压线筒内径: 2.54 mm [.1 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	改性聚偏二乙烯
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	2426 – 5874 CMA
压线筒内径	2.54 mm[.1 in]
产品长度	29.21 mm[1.15 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

符合政府资质的接头	是
-----------	---

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>

配套部件



客户还购买了



TE 产品编号927829-5
SPT REC 6.3 Contact SRC Ag



TE 产品编号316084-000
55A0121-26-6/9



TE 产品编号650134-000
D-436-90



TE 产品编号2204534-1
ELCON MINI 3P CABLE CONN,PULL-TAB



TE 产品编号665143-000
S01-01-R



TE 产品编号ZPF000000000012612
DBAS 70-37-0 SN 090



TE 产品编号324369
SOLIS 26-22 S-T HR BUTT, AU



TE 产品编号650074N003
D-436-36CS2651

TE 产品编号ZPF000000000000320
006-0910-20 A499 SCC

文档

产品图纸

[D-436-87](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec8_D-436](#)

英文版本

[Harness Repair Products Quick Reference Guide](#)

英文版本