

682035-000 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 682035-000

Splices, 12 AWG Wire Size, 4 mm<sup>2</sup> Wire Size, Sealable, Copper Alloy, Yellow, Length 4.17 in [105.92 mm], Fully Insulated, -55 – 150 °C [-67 – 302 °F]

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 接头



线径: 4 mm<sup>2</sup>

可密封: 是

端子基材: 铜合金

主要产品颜色: 黄色

## 产品特性

### 产品类型特性

可密封	是
-----	---

### 主体特性

主要产品颜色	黄色
--------	----

### 接触件特性

端子基材	铜合金
------	-----

### 尺寸

线径	4 mm <sup>2</sup>
产品长度	105.92 mm[4.17 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ZPF000000000009137  
983-7SE 12-12 PN



TE 产品编号216787-000  
SO96-3-55-22-90



TE 产品编号ZPF000000000038461  
983-7RS 14-07 SN



TE 产品编号ZPF000000000039374  
983-7SE 08-03 PN



TE 产品编号ZPF000000000202715  
983-7SE 12-21 PN



TE 产品编号ZPF000000000039682  
983-7SE 20-25 PN



TE 产品编号ZPF000000000200189  
607-8038-00



TE 产品编号YD369-R9A-NS100000  
369 8 WAY REC, CRIMP, SPECIAL, SKT

文档

产品图纸

D-150-0177

英文版本

数据表/目录页

1654025\_Sec8\_D-150



英文版本

[1654025\\_Sec8\\_D-150\\_D-500\\_DK-621](#)

英文版本

[Harness Repair Products Quick Reference Guide](#)

英文版本

---

**产品规格**

[Installation Procedure for TE Connectivity Shielded Cable Splice Kits with Mini-Seal Crimp Primary Splices](#)

英文版本