

490115-000 ✓ 有效

RAYCHEM

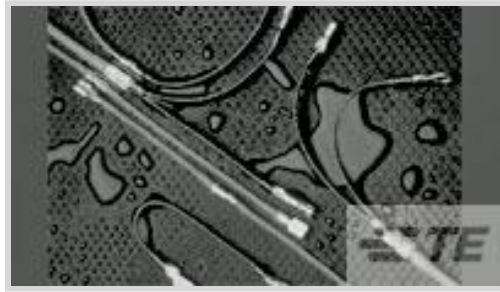
TE 内部编号 490115-000

Quick Disconnects, 22 – 18 AWG Wire Size, .5 – 1 mm<sup>2</sup> Wire Size,  
Straight, Tin Plating, Box, Closed, Partially Insulated, -55 – 125 °C

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 快速断开



线径: .5 – 1 mm<sup>2</sup>

端子方向: 直式

端子电镀材料: 锡

封装方法: Box

## 产品特性

### 产品类型特性

与分离式电线类型兼容	绞线
------------	----

### 接触件特性

端子方向	直式
------	----

端子电镀材料	锡
--------	---

压线筒类型	Closed
-------	--------

### 机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

### 尺寸

产品长度	30 mm[1.18 in]
------	----------------

线径	.5 – 1 mm <sup>2</sup>
----	------------------------

### 使用环境

绝缘选项	部分绝缘
------	------

工组温度范围	-55 – 125 °C
--------	--------------

### 操作/应用

与电线基础材料兼容	铜
-----------	---

### 包装特性

封装数量	100
------	-----

封装方法	Box
------	-----



## 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	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 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

 <p>TE 产品编号878511-000 222K121-25-0</p>	 <p>TE 产品编号396040-000 202K111-25-0</p>	 <p>TE 产品编号2160173001 55A0111-14-2</p>	 <p>TE 产品编号2160293003 55A0111-24-4</p>
 <p>TE 产品编号CB03314003 RW-200-E-3/16-0-SP</p>	 <p>TE 产品编号047011-000 AD-1522-1-CRIMPING-TOOL</p>	 <p>TE 产品编号38941-20L CONT PIN</p>	 <p>TE 产品编号926522-1 PL 250 REC HSG 2P NYLON BLACK</p>



## 文档

### 产品图纸

[B-106-3481](#)

英文版本

---

### 数据表/目录页

[1654025\\_Sec8\\_B-106](#)

英文版本

---

### 产品规格

[Installation Procedure for Duraseal Splices and Terminals](#)

英文版本