

177469-000 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 177469-000

Quick Disconnects, Receptacle, 16 – 14 AWG Wire Size, 2426 – 3831 CMA Wire Size, Mating Tab Width 6.35 mm [.25 in], Straight, Tin Plating, Package

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 快速断开



快速断开端子类型: 母端

线径: 2426 – 3831 CMA

对接公端宽度: 6.35 mm [.25 in]

对接公端厚度: .81 mm [.032 in]

## 产品特性

### 产品类型特性

与分离式电线类型兼容	绞线
插入力	正常

### 结构特性

连接容量	单
------	---

### 主体特性

绝缘材料	聚酰胺
------	-----

### 接触件特性

快速断开端子类型	母端
对接公端宽度	6.35 mm [.25 in]
对接公端厚度	.81 mm [.032 in]
端子方向	直式
端子电镀材料	锡

### 端接特性

产品端接到	线缆
-------	----

### 机械附件

带导线绝缘	不带
-------	----

### 尺寸

产品长度	32 mm [1.25 in]
------	-----------------



兼容的绝缘直径范围	2 – 4.6 mm
-----------	------------

线径	2426 – 3831 CMA
----	-----------------

### 使用环境

绝缘选项	完全绝缘
------	------

工组温度范围	125 °C
--------	--------

### 行业标准

与机构/标准产品兼容	UL
------------	----

与已批准的标准产品兼容	UL E87681
-------------	-----------

### 包装特性

封装数量	1000
------	------

封装方法	包装
------	----

### 其他

压线筒颜色	蓝色
-------	----

## 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 - 每种均质材料的 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



## 文档

### 产品图纸

[B-106-3632](#)

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