

583389-000 ✓ 有效

RAYCHEM

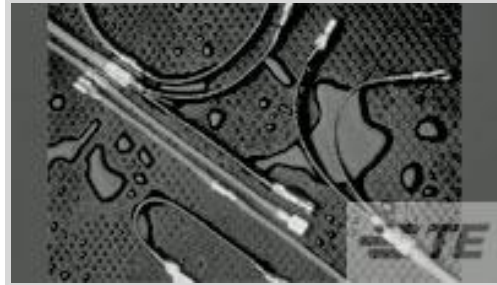
TE 内部编号 583389-000

Quick Disconnects, 12 – 10 AWG Wire Size, 3 – 6 mm<sup>2</sup> Wire Size, Straight, Tin Plating, Box, Single, Closed, Partially Insulated, -55 – 125 °C

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 快速断开



线径: 3 – 6 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
--------	---

压接类型	单
------	---

压线筒类型	Closed
-------	--------

### 机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

### 尺寸

产品长度	33 mm[1.3 in]
------	---------------

线径	3 – 6 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-106-3633](#)

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_583389-000\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_583389-000\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_583389-000\\_A.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

### 3D PDF

3D

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

### 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