

680104-000 ✓ 有效

RAYCHEM

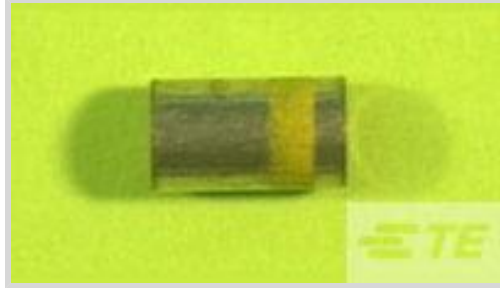
TE 内部编号 680104-000

Splices, Butt Splice, 26 – 20 AWG Wire Size, .15 – .61 mm<sup>2</sup> Wire Size, .048 in [1.2 mm] Barrel Inside Diameter, 304 – 1216 CMA Wire Size, Copper Alloy

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 接头



线径: 304 – 1216 CMA

压线筒内径: 1.2 mm [.048 in]

端子基材: 铜合金

## 产品特性

### 产品类型特性

接头附件类型	接头
接头类型	对接接头
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

### 接触件特性

端子基材	铜合金
压线筒类型	Closed

### 尺寸

线径	304 – 1216 CMA
压线筒内径	1.2 mm [.048 in]
产品长度	7.11 mm [.28 in]

### 使用环境

绝缘选项	非绝缘
工作温度范围	-55 – 150 °C [-67 – 302 °F]

### 行业标准

符合政府资质的接头	否
-----------	---

### 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



TE 产品编号 992008-000  
AD-1377-CRIMP-TOOL-3-CVTY

## 客户还购买了



TE 产品编号3-1630027-0  
HSC300 3R2 5%



TE 产品编号1-2288244-2  
24P HYBRID HEADER ASSY, KEY B



TE 产品编号9-1415001-5  
V23132E2001A200



TE 产品编号680106-000  
D-609-05



TE 产品编号2-165008-1  
P.G. SPADE



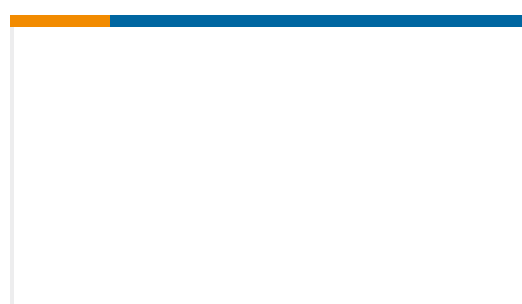
TE 产品编号0660-206-1631L  
CONT PIN



TE 产品编号1-1986712-3  
SCREWLESS, SW,13P,5.08 PCB



TE 产品编号2380582-2  
3POS,HC-STAK 35,HDR ASSY,COD A



TE 产品编号YA81516F24155P1VA1  
PLUG ASSY



TE 产品编号YDTS26F23-55SCV001  
PLUG ASSY

## 文档

### 产品图纸

[D-609-03](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[1654025\\_Sec8\\_D-436](#)

英文版本