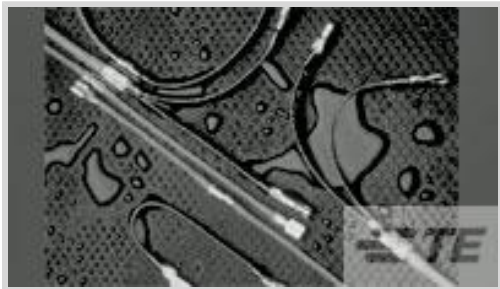




端子和接头 > 叉形端子



叉形端子类型: 叉形舌片端子

线径: 3 – 6 mm²

螺钉尺寸: #12

螺钉直径: 5.3 mm [.207 in]

产品特性

产品类型特性

螺钉尺寸	#12
可密封	是
与分离式电线类型兼容	绞线
电线绝缘支持固定类型	绝缘支撑

结构特性

孔数	1
----	---

主体特性

产品重量	1 g[.03527 oz]
绝缘套管颜色	黄色

接触件特性

叉形端子类型	叉形舌片端子
压线筒类型	Closed
端子方向	直式
端子电镀材料	锡
端子底板材料	铜

尺寸

线径	3 – 6 mm²
螺钉直径	5.3 mm[.207 in]
舌厚	1 mm[.039 in]



产品长度	40 mm[1.575 in]
兼容的绝缘直径范围	2.8 mm[.11 in]

使用环境

绝缘选项	部分绝缘
工组温度范围	-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]

操作/应用

与电线基础材料兼容	铜
与电线电镀材料兼容	无镀层, 锡

行业标准

符合政府资质的端子	否
-----------	---

包装特性

封装数量	500
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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年6月（241） 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>



配套部件



TE 产品编号 EG8162-000
[HL1920E-230V-EURO](#)

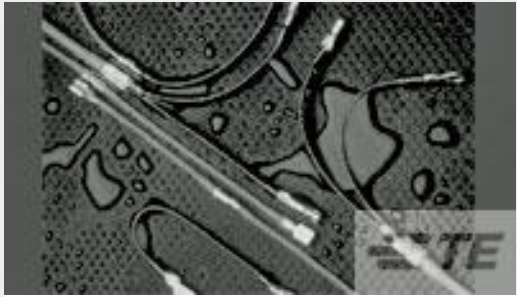
客户还购买了



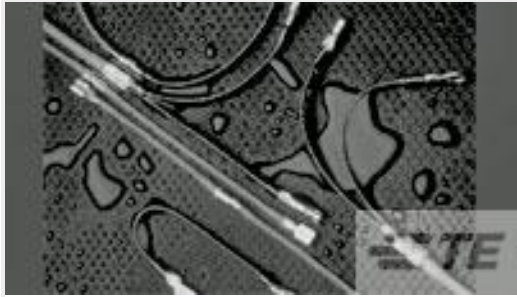
TE 产品编号2-35152-1
[TERMINAL,PIDG SPD 12-10 8](#)



TE 产品编号602707-000
[D-406-2009](#)



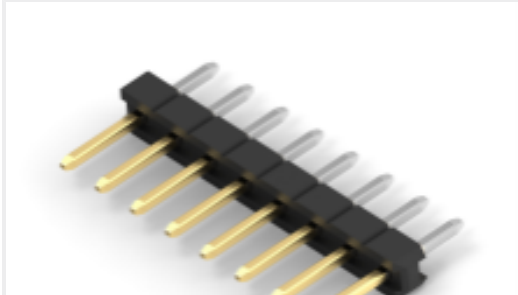
TE 产品编号533141-000
[B-106-2502](#)



TE 产品编号486501-000
[B-106-2401](#)



TE 产品编号602549-000
[D-406-2008](#)



TE 产品编号1-2355179-0
[10P,2MM,BRK HDR,SRVT,2.8,0.38AU, TB W/CAP](#)



TE 产品编号745820-2
[15 RCPT SP/MS CNUT](#)



TE 产品编号5500332008
[SCL-3/16-2-STK](#)



TE 产品编号F61851-000
[SCL-1/8-2-STK](#)



TE 产品编号5500286089
[SCL-3/16-0-12IN](#)

文档

产品图纸

[B-106-2503](#)

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