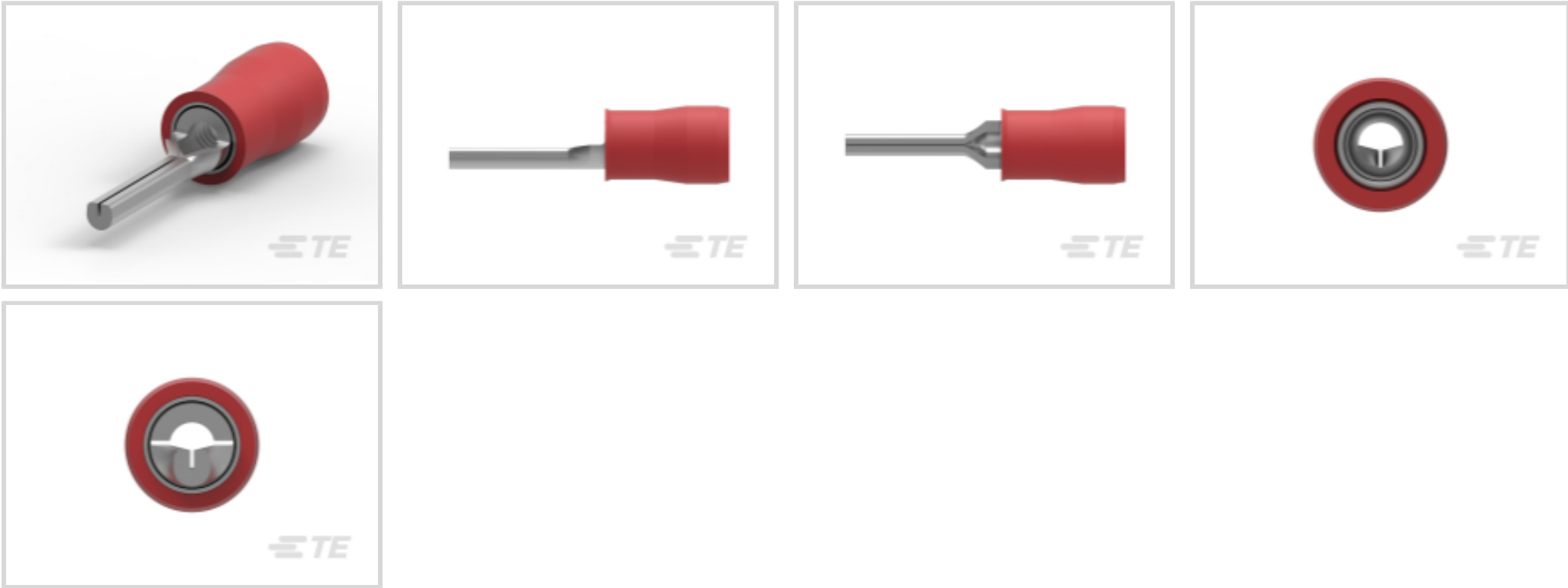




端子和接头 > 压接电线插针、公端和套圈



端子和接头类型: Pin

压接电线插针、公端和套圈端子类型: 导线引脚

压接电线插针、公端和套圈插针直径: 1.78 mm [.07 in]

重载: 否

Wire Size: 16 – 14 AWG

产品特性

产品类型特性

压接电线插针、公端和套圈压线筒类型	闭式压线筒
压接电线插针、公端和套圈线缆类型	常规导线
Sealable	否
Insulated	Yes
支持种类	绝缘支撑

主体特性

压接电线插针、公端和套圈电镀材料	铜, 锡
------------------	------

接触件特性

端子和接头类型	Pin
压接电线插针、公端和套圈端子类型	导线引脚
压接电线插针、公端和套圈插针直径	1.78 mm[.07 in]
插针类型	成形
插针种类	圆形
压接电线插针、公端和套圈端子方向	直式

机械附件



带导线绝缘	带有
-------	----

尺寸

Wire Size	1 – 2.5 mm²
线径	2050 – 5180 CMA
压接电线插针、公端和套圈总长	20.26 mm[.798 in]

使用环境

绝缘要求	部分绝缘
工作温度范围	105 °C[221 °F]

操作/应用

重载	否
----	---

包装特性

压接电线插针、公端和套圈包装方式	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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2018年6月（191） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
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 CAT-P592-F766
PIDG 成型导线插针



TE 产品编号 1SET151009R0000
WP025-N-R1

客户还购买了



TE 产品编号YDTS24Z17-35PAV001
Jam Nut: D38999, 17-35 Insert, Black Zinc Nickel Plating



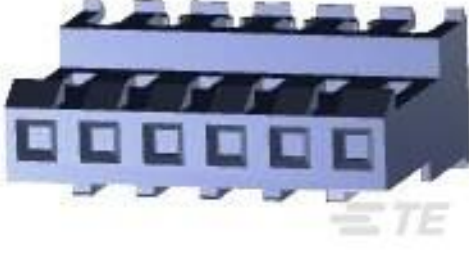
TE 产品编号2235553002
FLHTC0311-20-6



TE 产品编号1-926519-2
KODIERTEIL F MOD4



TE 产品编号2-1377173-6
SMP 0-0322994-0



TE 产品编号3-640595-6
06P MTA156 CONN ASSY 26AWG LF



TE 产品编号6-1423159-4
7012X3C=RLY,STD,ON,2P,110VDC,1



TE 产品编号7-1377173-4
SMP 0-0130094-0



TE 产品编号7-1377173-6
SMP 0-0328998-0



TE 产品编号5-1437490-9
7022X3H=110 VDC 3-30 MIN



TE 产品编号316644-000
XC5M-30/8-1500/S(S10)

文档

产品图纸

SMP 0-0165046-0

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本