



端子 and 接头 > 接头



接头类型: 闭合端接头

线径: 22 – 10 AWG

可密封: 否

对接能力: 3 + 接地

接头特性: 标准

产品特性

产品类型特性

接头附件类型	导线帽
接头类型	闭合端接头
可密封	否
电线绝缘支持固定类型	非绝缘支撑

结构特性

对接能力	3 + 接地
与线缆类型兼容	分离式导线

电气特征

工作电压	600 VAC
------	---------

主体特性

接头特性	标准
主要产品颜色	黄色

接触件特性

端子基材	钢
压线筒类型	Closed

机械附件

带导线绝缘	不带
-------	----

尺寸

线径	22 – 10 AWG
----	-------------

使用环境

绝缘选项	完全绝缘
工组温度范围	105 °C

操作/应用

与电线基础材料兼容	铜
-----------	---

行业标准

符合政府资质的接头	否
-----------	---

包装特性

封装方法	Bag
------	-----

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>

配套部件



TE 产品编号 2324697-2
PUSH GRIP CONNECTOR 2P



TE 产品编号 2324697-3
PUSH GRIP CONNECTOR 3P



TE 产品编号 2324697-4
PUSH GRIP CONNECTOR 4P



TE 产品编号 2324697-5
PUSH GRIP CONNECTOR 5P



TE 产品编号 2324697-6
PUSH GRIP CONNECTOR 6P

客户还购买了



TE 产品编号52421-1
TERMINAL,PIDG SPR SPD 16-14 8



TE 产品编号543382-5
INSERT/EXTRACT TIP 25-KIT



TE 产品编号103653-1
02 MTE SHRD PIN HSG SR LATCH



TE 产品编号CR2103-000
CPGI-WC-WG-OR-BULK



TE 产品编号103653-9
10 MTE SHRD PIN HSG SR LATCH



TE 产品编号5-104505-5
MTE PIN LP



TE 产品编号60415-1
110 FASTON REC 22-18 AWG TPBR



TE 产品编号104480-8
SHORT POINT RCP CONT LP



TE 产品编号4-1879160-2
RN 0805 5R11 0.1% 10PPM 1K RL

文档



产品图纸

[CPGI-WC-CG-YW-BULK](#)

英文版本

数据表/目录页

[Twist Splice Wire Connectors flyer](#)

英文版本

[Twist Splice wire connectors](#)