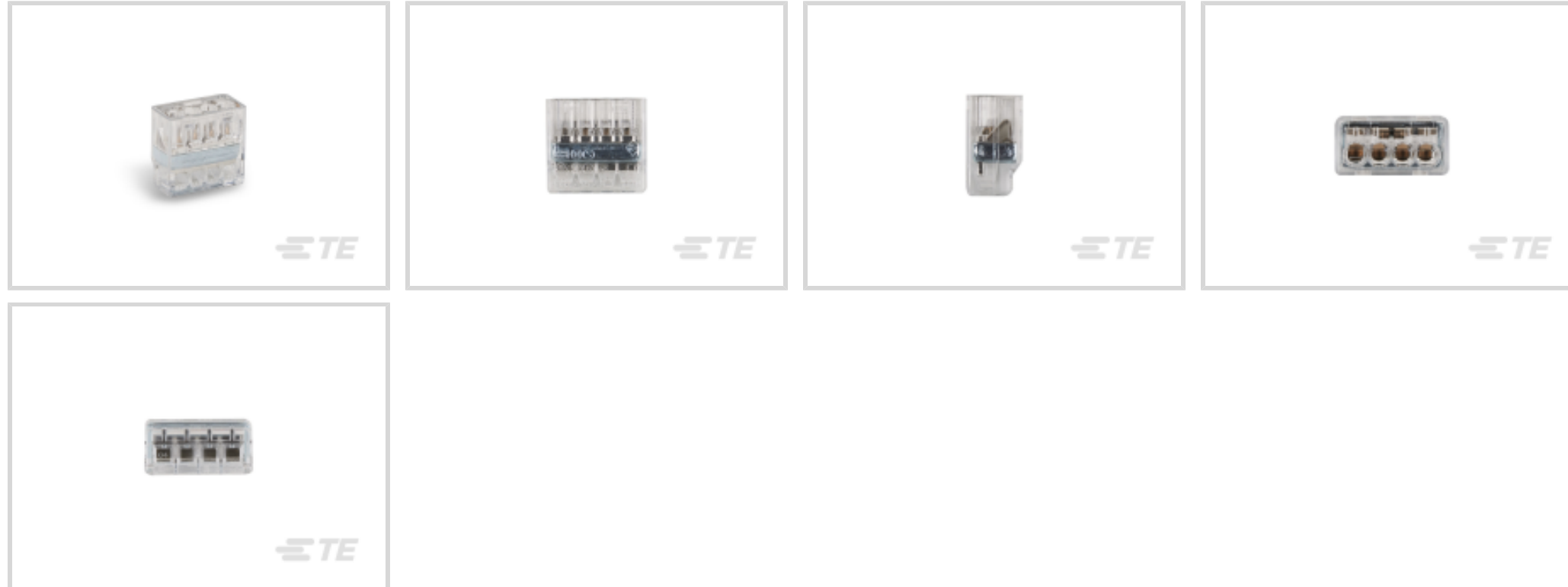




端子 and 接头 &gt; 接头



线径: 22 – 12 AWG

可密封: 否

接头特性: 标准

接头类型: 闭合端接头

压线筒类型: Closed

## 产品特性

### 产品类型特性

可密封	否
接头类型	闭合端接头
与分离式电线类型兼容	实芯, 绞线
电线绝缘支持固定类型	非绝缘支撑

### 结构特性

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
------	----

### 接触件特性

压线筒类型	Closed
-------	--------

### 机械附件

带导线绝缘	不带
-------	----

## 尺寸

线径	22 – 12 AWG
----	-------------

## 使用环境

绝缘选项	非绝缘
------	-----

## 操作/应用

与电线基础材料兼容	铜
-----------	---

## 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: 2021年7月 (219) 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	尚未进行焊接工艺可能性审核

### 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>

## 该系列中的其他产品 | [Push Splice Push Grip](#)



接头(5)

### 客户还购买了



TE 产品编号T1210100125-000  
H10B-TS-M25



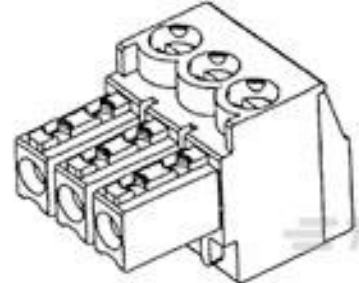
TE 产品编号T1410102000-000  
H10B-AG



TE 产品编号T2040102101-000  
HE-010-M



TE 产品编号T2040102201-000  
HE-010-F



TE 产品编号284506-2  
2 POS TERMI-BLOK PLUG STACK 3,



TE 产品编号T2040242201-000  
HE-024-F



TE 产品编号T2040242101-000  
HE-024-M



TE 产品编号4160-203-1631L  
CONT PIN

### 文档

#### 数据表/目录页

[Push Grip Connectors flyer \(Chinese\)](#)

[Push Grip Connectors flyer](#)

[Push Grip Connectors flyer](#)

英文版本

#### 产品规格

[应用规格](#)

英文版本

#### 使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本