



端子和接头 > 接头



线径: 1.21 – 2.94 mm²

可密封: 是

接头特性: 接头套件

压线筒内径: 2.54 mm [.1 in]

产品特性

产品类型特性

接头附件类型	接头
可密封	是
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

主体特性

绝缘材料	改性聚偏二乙烯
接头特性	接头套件

接触件特性

端子基材	铜合金
压线筒类型	Closed

尺寸

线径	2426 – 5874 CMA
压线筒内径	2.54 mm[.1 in]
产品长度	24.76 mm[.975 in]

使用环境

绝缘选项	完全绝缘
------	------



工组温度范围

-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

Compliant

欧盟ELV指令2000/53/EC

Compliant

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

有害物质含量符合标准要求 No Restricted Substance(s) Above Threshold

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006

Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250)
Candidate List Declared Against: JAN 2025 (247)
Does not contain REACH SVHC

卤素含量

Low Bromine/Chlorine - Br and Cl < 900 ppm per homogenous material. Also BFR /CFR/PVC Free

焊接工艺能力

Not applicable for solder process capability

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



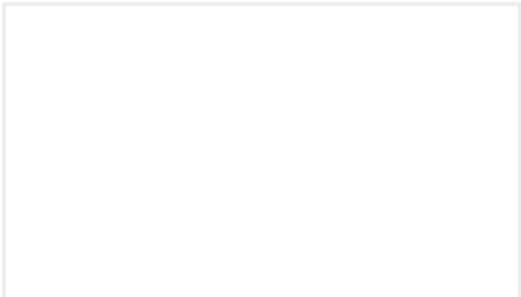
TE 产品编号 EG8162-000
[HL1920E-230V-EURO](#)



客户还购买了



TE 产品编号620264-000
D-108-02



TE 产品编号ZPF000000000000208
006-0893-20



TE 产品编号CW0499-000
D-500-L458-2-4Y3-120



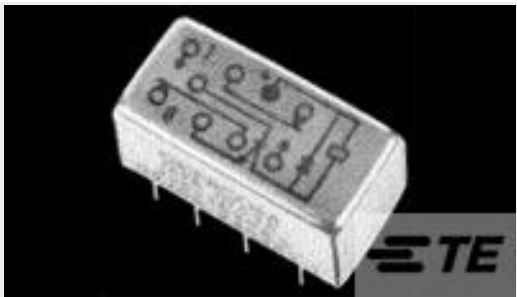
TE 产品编号886667-000
55A1826-24-9/96-9CS2275



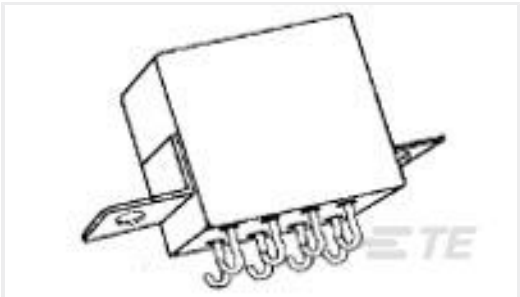
TE 产品编号253627-000
MTCP-122-20S2



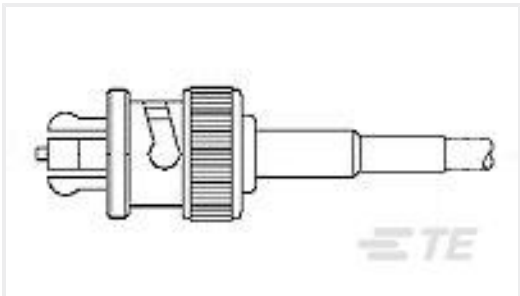
TE 产品编号640251-7
07P SL156 HSG W/O LCK RAMP



TE 产品编号3-1617073-8
3SBC2096A2 = M39016/37-026P



TE 产品编号4-1617758-5
FCB-205-0220M=M83536/2-020M



TE 产品编号5051426-5
SAFE HIGH VOLTAGE PLUG



TE 产品编号2-6609037-6
12EP1=F8217

文档

产品图纸

D-436-61

英文版本

数据表/目录页

1654025_Sec8_D-436

英文版本

Harness Repair Products Quick Reference Guide

英文版本