



端子和接头 > 接头



接头产品类型: 接头

端子和接头类型: 接头

Wire Size: .39 – 1.34 mm²

Sealable: 是

产品特性

产品类型特性

接头产品类型	接头
Sealable	是
接头类型	内嵌式对接
锯齿	否
接头附件类型	接头
接头压线筒类型	闭式压线筒
接头导线/电缆类型	绝缘导线
Insulated	Yes
支持种类	非绝缘支撑, 非绝缘支撑

结构特性

锯齿数	0
-----	---

主体特性

绝缘材料	聚四氟乙烯 (PTFE)
接头特性	接头套件
接头材料	镀镍

接触件特性

端子和接头类型	接头
---------	----

尺寸

Wire Size	.39 – 1.34 mm²
-----------	----------------



压线筒内径	1.7 mm[.067 in]
线径	754 – 2426 CMA
接头总长	38 mm[1.5 in]

使用环境

绝缘要求	完全绝缘
工作温度范围	-65 – 260 °C[-85 – 500 °F]

操作/应用

重载	否
----	---

行业标准

符合政府资质的接头	否
-----------	---

包装特性

接头包装方式	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	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: 2021年1月（211） 不含REACH SVHC
卤素含量	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br或 Cl > 900 ppm。
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 CJ2087-000

HL2010E-KIT-120V

客户还购买了



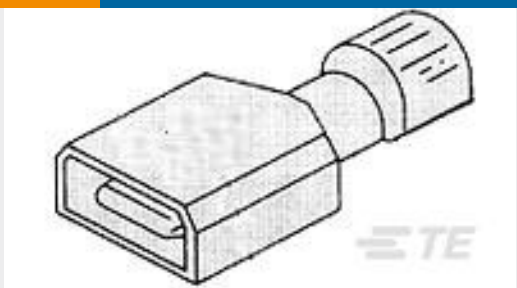
TE 产品编号207359-1

RECEPT HSG,3 POSN,METRIC



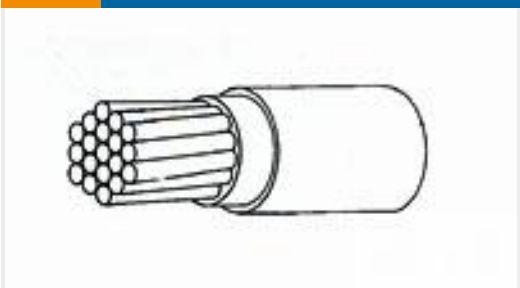
TE 产品编号1-794610-2

MICRO MNL RPT CNT,LS PC 30AU L



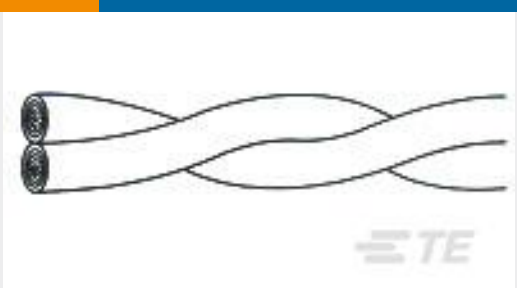
TE 产品编号2-521103-2

ULTRA-FAST 187 ASY REC 22-18 TPBR



TE 产品编号218033-007

55A0811-16-9



TE 产品编号1824133001

55K9082-24-2/6



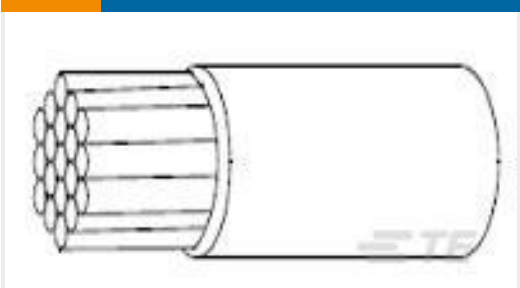
TE 产品编号1445048-5

PANEL MT SNGL ROW HSG 5 POS



TE 产品编号1658622-4

20 NOVO MIL/CTR 30DP,LEAD FREE



TE 产品编号2283293001

55K9081-20-9

TE 产品编号ZPF000000000014049

DBAS 79-3-0 SN-A5884

文档

产品图纸

W-096-02

英文版本

数据表/目录页

Harness Repair Products Quick Reference Guide

英文版本

产品规格



In - Line Sealed Crimp Splice, Assembly Procedure W-095 and W-096 Series

英文版本