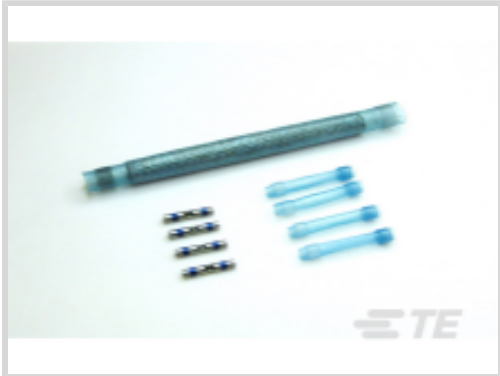




端子和接头 > 接头



接头产品类型: 屏蔽接头发动机线束

端子和接头类型: 接头

Wire Size: 20 – 16 AWG

Sealable: 是

对接能力: 1

产品特性

产品类型特性

接头产品类型	屏蔽接头发动机线束
Sealable	是
接头类型	直插式压接接头密封系统
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	屏蔽电缆
Insulated	Yes

结构特性

对接能力	1
------	---

主体特性

接头特性	接头套件
接头材料	镀锡铜

接触件特性

端子和接头类型	接头
---------	----

尺寸

Wire Size	20 – 16 AWG
-----------	-------------



使用环境

绝缘要求	完全绝缘
工作温度范围	-65 – 150 °C[-85 – 302 °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	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
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	受限材料超出阈值
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: 2020年6月（209） 超过限值的SVHC： Pb (37% in Solder) 物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。
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

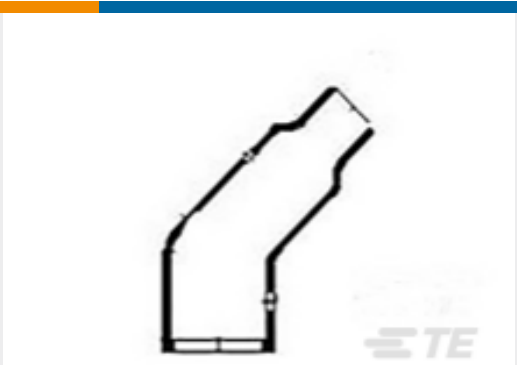
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP 的最大浓度不超过 0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU 指令要求电子电气产品需要进行 CE 标识。元器件产品通常无需进行CE 标识。经 TE 确认符合欧盟 ELV 指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%（按重量计算），或符合指令 2000/53/EC (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



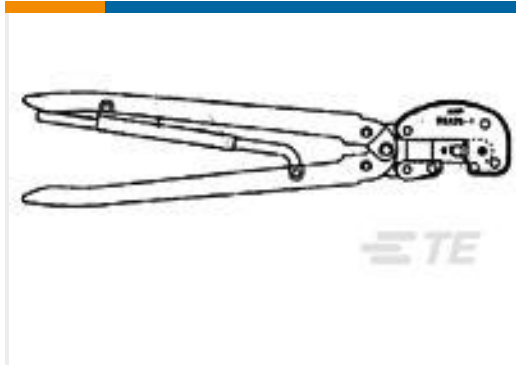
TE 产品编号 806848-000
[242A322-25-0](#)



TE 产品编号 2-59909-1
[HYP8 21FT HOSE](#)



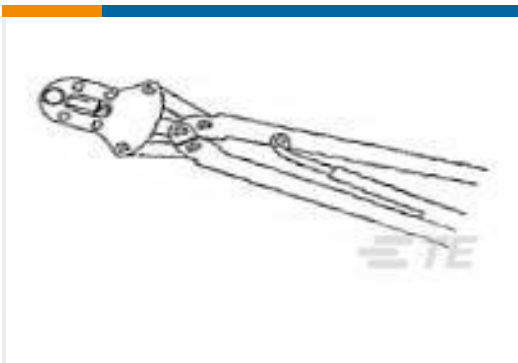
TE 产品编号 440094-000
[5026A1318-0](#)



TE 产品编号 220015-3
[HHHT COAXIAL ASSY](#)



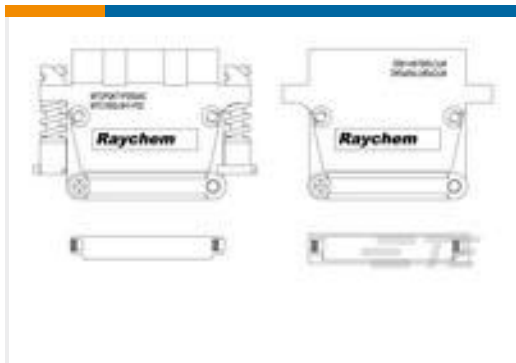
TE 产品编号 4-1617784-2
[FCA-210-1027L=M83536/10-027L](#)



TE 产品编号 45158-2
[DIES TERMASHIELD FERR .245-.270 DIE SET](#)



TE 产品编号 ZPF000000000008752
[983-6SE 10-05 S9](#)



TE 产品编号 C06403-000
[MTCPCQT1P2PFAA](#)

文档

产品图纸

[D-150-0194](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec8_D-150_D-500_DK-621](#)

英文版本

[Harness Repair Products Quick Reference Guide](#)

英文版本