



端子和接头 > 接头



线径: .38 – 1.34 mm²

可密封: 是

接头特性: 接头套件

兼容的绝缘直径范围: 3.56 mm [.14 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	镍铝合金
压线筒类型	Closed

尺寸

线径	754 – 2426 CMA
兼容的绝缘直径范围	3.56 mm[.14 in]
压线筒内径	3.56 mm[.14 in]
产品长度	91.44 mm[3.6 in]

使用环境

--	--



绝缘选项	完全绝缘
------	------

工组温度范围	-65 – 175 °C[-85 – 347 °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	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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年6月（241） 不含REACH SVHC
-----------------------------	---

卤素含量	低溴/氯 - 每种匀质材料的 Br 和 Cl < 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>

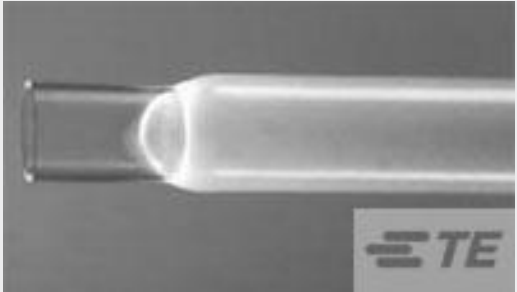
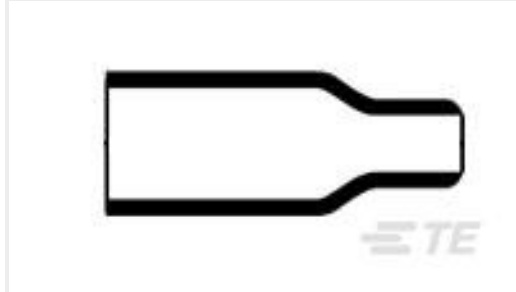
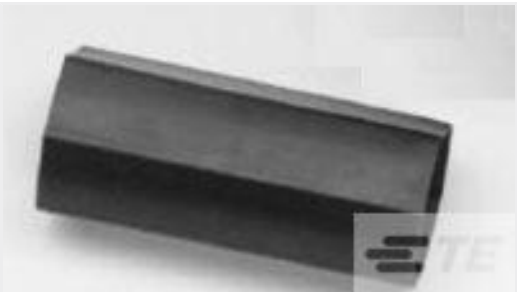
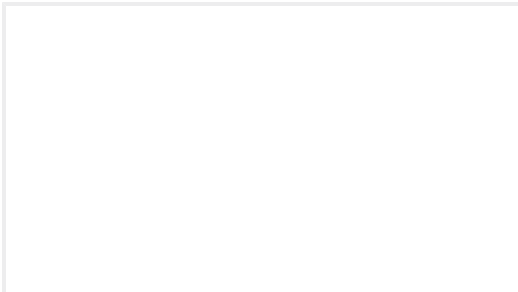
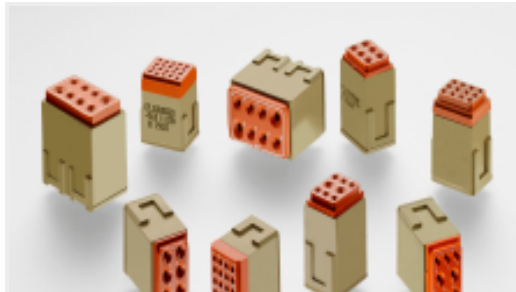
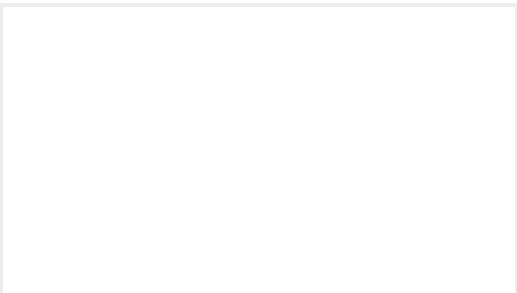
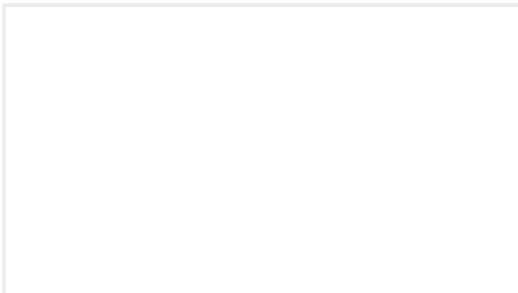
配套部件



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



客户还购买了

 TE 产品编号5950152008 TFE-2-X-STK	 TE 产品编号193495-000 D-150-0179	 TE 产品编号650150-000 D-436-0119	 TE 产品编号814728-000 202A142-3/42-0
 TE 产品编号898206-000 HRHT-3/3	 TE 产品编号YCTJ122E01CC015000 ELEC MODULE	 TE 产品编号790904-000 D-150-0169	 TE 产品编号YCTJ122E04FC015000 ELEC MODULE
 TE 产品编号YCTJ722K01CC017000 MODULE ASSY	 TE 产品编号YCTJ-3A-08C0160000 RAIL ASSY		

文档

产品图纸

D-436-0133

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