

TE (泰科) 160625-2 **PDF**



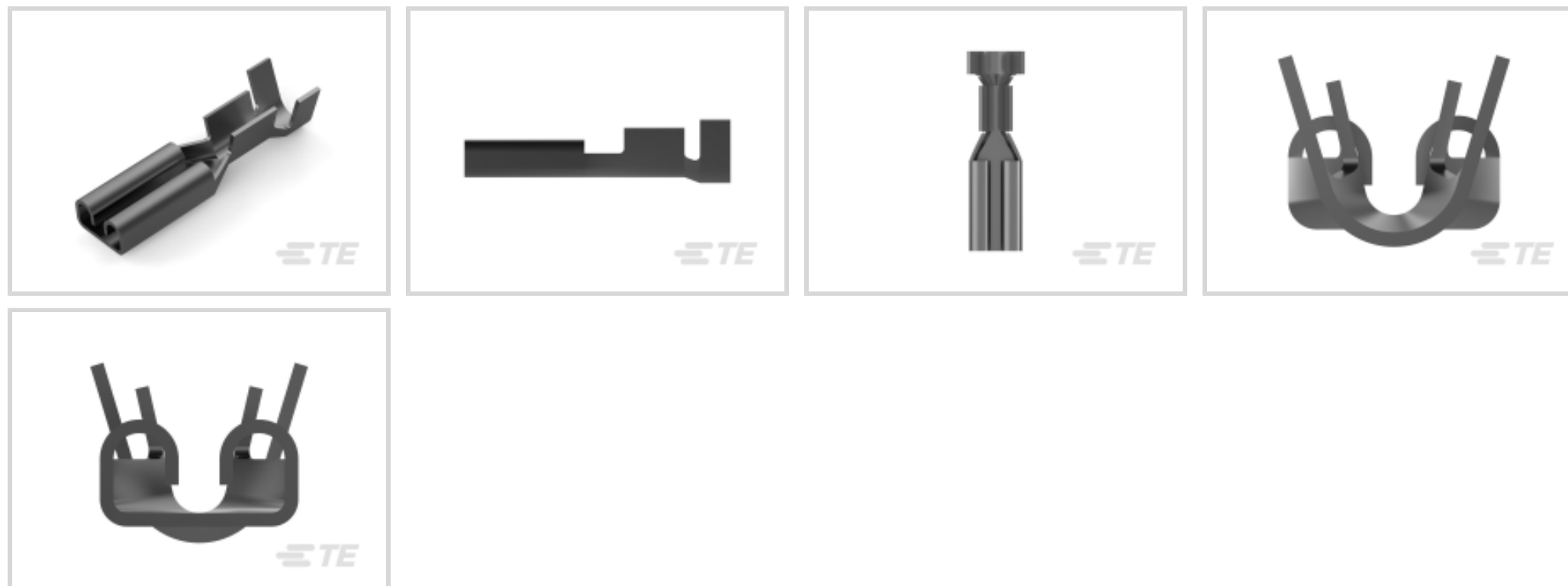
AUTHORIZED DISTRIBUTOR

深圳创唯电子有限公司

<http://www.te-ec.com>



端子 and 接头 > 快速断开



端子 and 接头类型: Receptacle

Wire Size: .51 – 1.03 mm²

公端宽度: 2.8 mm [.11 in]

公端厚度: .51 mm [.02 in]

产品特性

产品类型特性

电线停止点	否
线缆类型	常规导线
端接到	线缆
Sealable	否
Insulated	No

结构特性

连接容量	单
------	---

主体特性

完全绝缘	否
电镀材料	锡

接触件特性

端子类型	母端
端子和接头类型	Receptacle
端子方向	直式
端子基材	黄铜
压接类型	F 型压接

Barrel Type	Open
-------------	------

机械附件

接合固定类型	凹点
带导线绝缘	带有

尺寸

接受的电线绝缘直径范围	2.03 – 3 mm [.08 – .118 in]
总长	14 mm, 14.9 mm [.551 in]
母端子坯料厚度	.25 mm [.01 in]
Wire Size	.51 – 1.03 mm ²
公端宽度	2.8 mm [.11 in]
公端厚度	.51 mm [.02 in]

使用环境

工组温度范围	-40 – 110 °C [-40 – 230 °F]
--------	-----------------------------

行业标准

UL 等级	已获认证
获得 CSA 认证	是

包装特性

封装数量	500
封装方法	零散零件/箱

其他

注释	倒斜角, 版本符合 DIN 46247 第 1 部分, 所有其他版本均具有凹点, 这符合标称尺寸为 2.8 的 IEC 和 ISO 公端。
----	---

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: 2019年7月 (201) SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年7月 (201)

不含REACH SVHC

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: 2019年7月 (201)

SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年7月 (201)

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 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目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

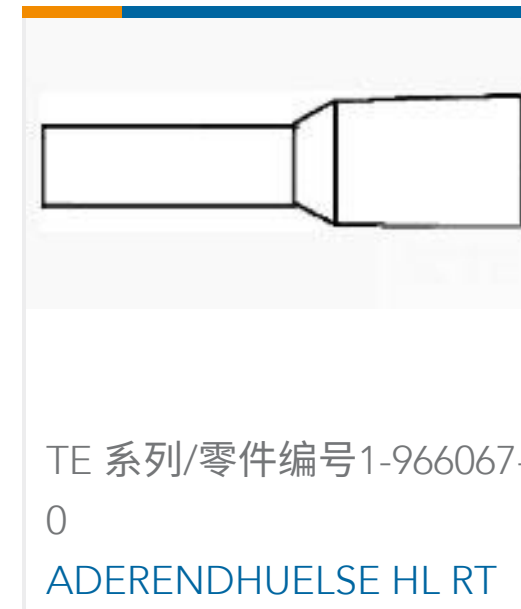
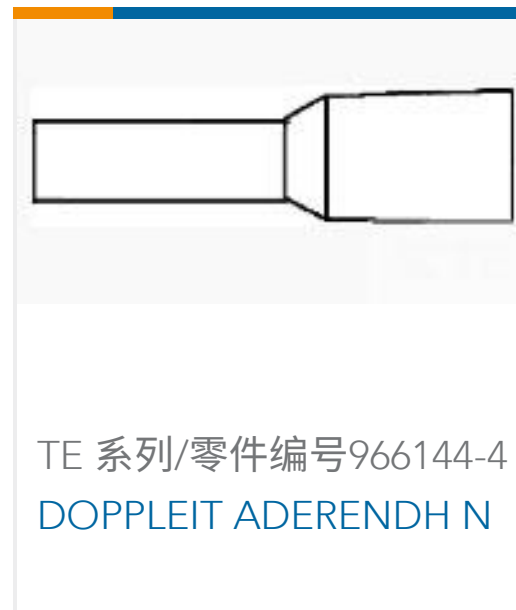
配套部件



该系列中的其他产品 | FASTON 110



客户还购买了



文档

产品图纸

[FASTON 110 0.5-1.0MM2 TPBR LP](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_160625-2_F.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_160625-2_F.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_160625-2_F.3d_stp.zip](#)

英文版本

产品环境合规性

[TE 材料声明](#)



英文版本

机构认证

UL 报告

英文版本