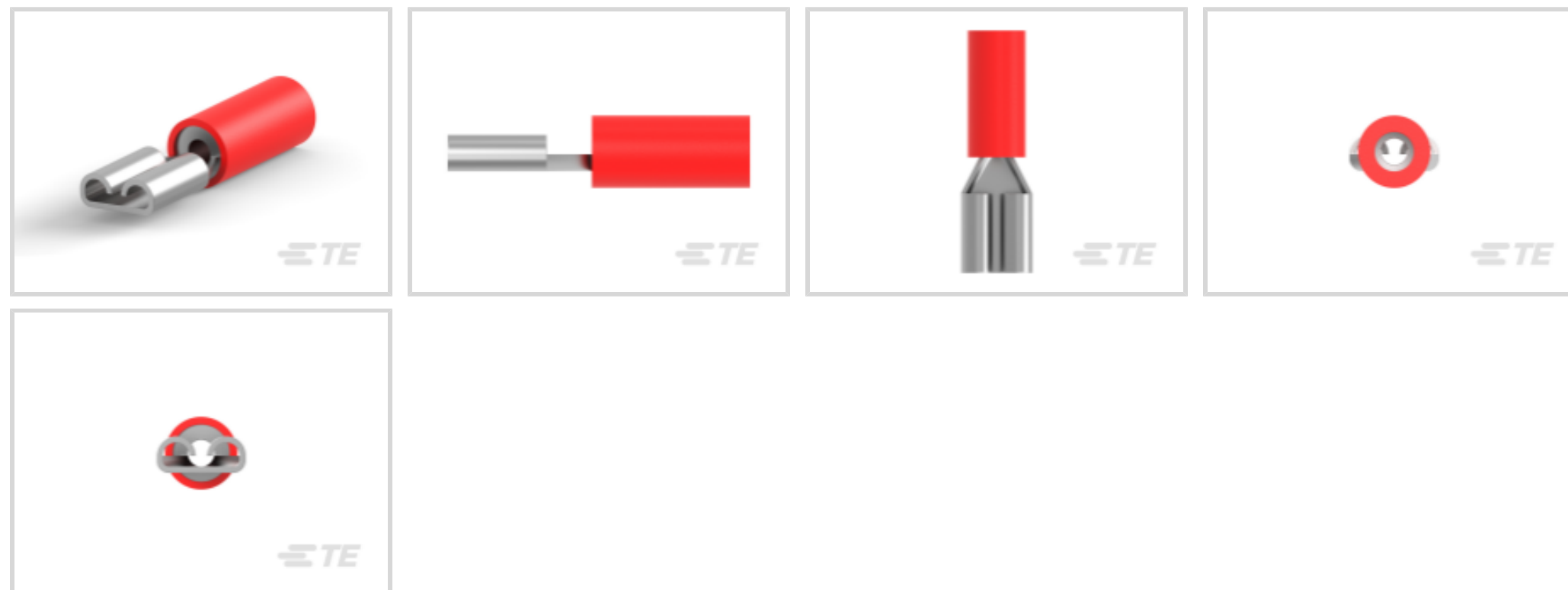




端子 and 接头 > 快速断开



端子 and 接头类型: Receptacle

Wire Size: .3 – 1.5 mm²

线径: 592 – 2960 CMA

快速断开对接公端宽度: 4.8 mm [.189 in]

产品特性

产品类型特性

电线停止点	否
快速断开插入力	正常
Sealable	否
Insulated	Yes

电气特征

电压 (最大值)	300 V
----------	-------

主体特性

绝缘材料	尼龙
完全绝缘	否
快速断开电镀材料	锡

接触件特性

端子类型	母端
端子和接头类型	Receptacle
快速断开端子方向	直式
端子基材	黄铜

压接类型	压力
Barrel Type	Closed

机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

尺寸

接受的电线绝缘直径范围	3.5 mm[.14 in]
Wire Size	.3 – 1.5 mm ²
线径	592 – 2960 CMA
快速断开对接公端宽度	4.8 mm[.189 in]
快速断开对接公端厚度	.5 mm[.02 in]

使用环境

绝缘要求	部分绝缘
工作温度范围	105 °C[221 °F]

包装特性

封装数量	50
快速断开包装方式	盒

其他

压线筒颜色	红色
注释	批号 9-160481-1。

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	未进行合规性审核
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: 2018年6月（191） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
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 | PIDG



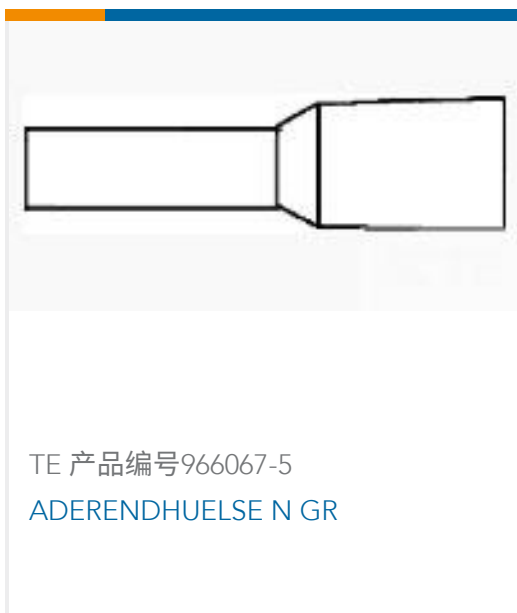


接头(48)



环形端子和叉形端子(862)

客户还购买了

TE 产品编号2-320571-5
PIDG 环形端子TE 产品编号1622297-1
LR1 1% 100RTE 产品编号1658621-1
10 NOVO MIL/CTR 15DP, LEAD FREETE 产品编号2-1377175-4
SMP 0-0140971-2TE 产品编号966067-5
ADERENDHUELSE N GRTE 产品编号1377173-4
SMP 0-0034160-0TE 产品编号1-1445049-2
FREE HANG SNGL ROW HSG 12 POSTE 产品编号104078-4
30 SYSTEM 50 RCPT ASSY DRSTTE 产品编号2-165012-0
P.G.SPADETE 产品编号2-2176370-2
RQ 0603 715R 0.1% 10PPM 5K RL

文档

产品图纸

[SMP 9-0160481-1](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_8-1377174-5_C1.2d_dxf.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_8-1377174-5_C1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_8-1377174-5_C1.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页

[RADIATION_RESISTANT_PRE-INSULATED_TERMINALS_SPLICES](#)

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本