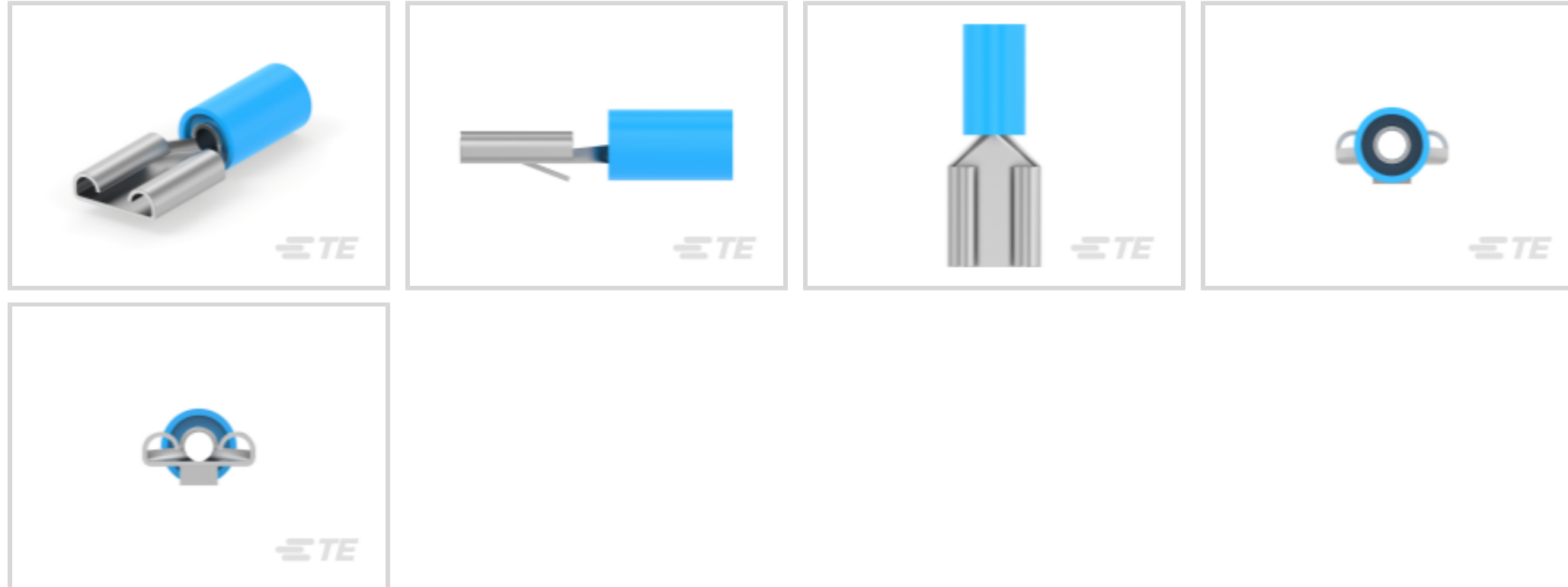


端子 and 接头 > 快速断开



快速断开端子类型: 母端

线径: 1980 – 4914 CMA

对接公端宽度: 7.92 mm [.312 in]

产品特性

产品类型特性

插入力	正常
-----	----

结构特性

连接容量	单
------	---

电气特征

额定电压	300 V
------	-------

主体特性

绝缘材料	尼龙
------	----

接触件特性

快速断开端子类型	母端
----------	----

对接公端宽度	7.92 mm [.312 in]
--------	-------------------

对接公端厚度	.75 mm [.03 in]
--------	-----------------

端子方向	直式
------	----

端子基材	黄铜
------	----

端子电镀材料	锡
--------	---

压接类型	压力
------	----

压线筒类型	Closed
-------	--------

端接特性

产品端接到	线缆
-------	----

机械附件

接合固定类型	凹点
--------	----

尺寸

产品长度	24.9 mm[.98 in]
兼容的绝缘直径范围	4.32 mm[.17 in]
线径	1980 – 4914 CMA

使用环境

绝缘选项	部分绝缘
工作温度范围	105 °C[221 °F]

包装特性

封装数量	1000
封装方法	Box

其他

压线筒颜色	蓝色
-------	----

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

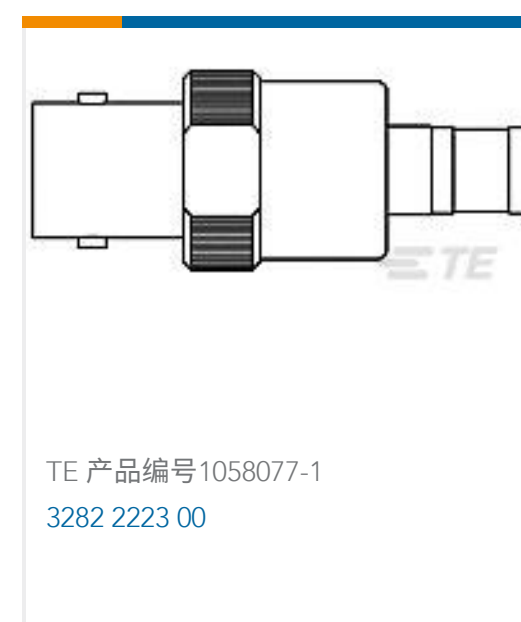
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2017年7月 (174) 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

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。

客户还购买了



文档

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_9-160326-2_H.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_9-160326-2_H.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看



[ENG_CVM_CVM_9-160326-2_H.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

[产品规格](#)

[应用规格](#)

英文版本