

端子 and 接头 > 快速断开



快速断开端子类型: 母端

线径: 986 – 2960 CMA

对接公端宽度: 4.8 mm [.189 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
------	---

接触件特性

快速断开端子类型	母端
对接公端宽度	4.8 mm [.189 in]
对接公端厚度	.8 mm [.031 in]
端子方向	直式
端子基材	黄铜
端子电镀材料	锡
压接类型	F 型压接
压线筒类型	Open

端接特性

产品端接到	线缆
-------	----

机械附件

带导线绝缘	带有
接合固定类型	凹点

尺寸

端子材料厚度	.3 mm [.012 in]
产品长度	15.4 mm [.606 in]

兼容的绝缘直径范围	2.2 – 2.8 mm [.086 – .11 in]
-----------	------------------------------

线径	986 – 2960 CMA
----	----------------

使用环境

绝缘选项	非绝缘
------	-----

工作温度范围	110 °C [230 °F]
--------	-----------------

包装特性

封装数量	4000
------	------

封装方法	Reel
------	------

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: 2022年6月 (224) 不含REACH SVHC
-----------------------------	---

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>

客户还购买了



文档

产品图纸

H1968/R4000

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1627055-0_O.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1627055-0_O.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1627055-0_O.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

[Utilux Catalogue Section](#)

英文版本