



端子和接头 > 接头



线径: .5 – .8 mm²

可密封: 否

对接能力: 2

接头特性: 锯齿

产品特性

产品类型特性

可密封	否
接头类型	直通接头
电线绝缘支持固定类型	非绝缘支撑

结构特性

条纹方向	末端馈线
对接能力	2
锯齿数	2
与线缆类型兼容	分离式导线

电气特征

工作电压	250 V
------	-------

主体特性

接头特性	锯齿
------	----

接触件特性

端子电镀材料	无镀层
端子基材	黄铜

压线筒类型	Open
-------	------

机械附件

带导线绝缘	不带
-------	----

尺寸

线径	1000 – 1600 CMA
----	-----------------

端子材料厚度	.68 mm[.027 in]
--------	-----------------

产品长度	3.4 mm[.134 in]
------	-----------------

使用环境

绝缘选项	非绝缘
------	-----

工作温度范围	-40 – 110 °C[-40 – 230 °F]
--------	----------------------------

行业标准

符合政府资质的接头	否
-----------	---

包装特性

封装方法	带
------	---

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: 2021年1月 (211) 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>

该系列中的其他产品 | SPLICE



压接电线插针、公端和插针(1)



接头(64)

客户还购买了



TE 产品编号138601-000
B-106-1401



TE 产品编号108961-000
D-406-0003



TE 产品编号D33598-000
B-152-9003



TE 产品编号F80600-000
B-152-9004

文档

产品图纸

[SPLICE .027 BR](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_40864_CP.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_40864_CP.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_40864_CP.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

[产品规格](#)

英文版本

