

SPLICE

TE 内部编号 626315-1

Splices, Pigtail Splice, 8 – 6 AWG Wire Size, 8.36 – 13.3 mm² Wire Size, Splice Capacity 3, .145 in [3.68 mm] Barrel Inside Diameter, SPLICE

[在 TE 官网查看>](#)

端子 and 接头 > 接头

线径: 8.36 – 13.3 mm²

可密封: 否

对接能力: 3

压线筒内径: 3.68 mm [.145 in]

产品特性

产品类型特性

可密封	否
接头类型	尾纤接头
与分离式电线类型兼容	实芯, 绞线

结构特性

条纹方向	末端馈线
对接能力	3
锯齿数	0
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

产品重量	.78 g
------	-------

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

恢复的内径	2.54 mm[.1 in]
-------	----------------

线径	15000 – 25000 CMA
----	-------------------

压线筒内径	3.68 mm[.145 in]
-------	------------------

端子材料厚度	.76 mm[.03 in]
--------	----------------

产品长度	6.2 mm[.245 in]
------	-----------------

使用环境

绝缘选项	非绝缘
------	-----

工作温度范围	-65 – 150 °C[-85 – 302 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

与电线基础材料兼容	铜
-----------	---

行业标准

符合政府资质的接头	否
-----------	---

包装特性

封装数量	10000
------	-------

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: 2024年1月 (240) 不含REACH SVHC
-----------------------------	---

卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
------	---




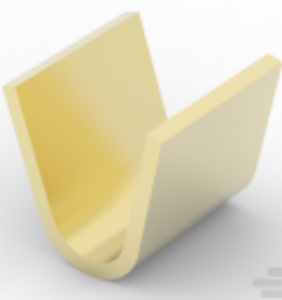

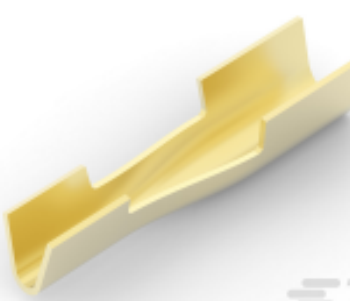
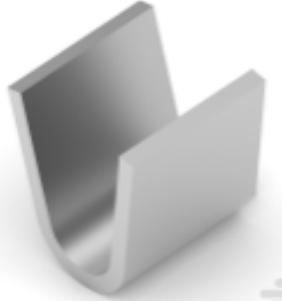


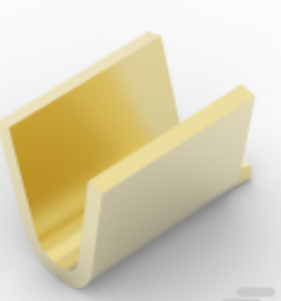
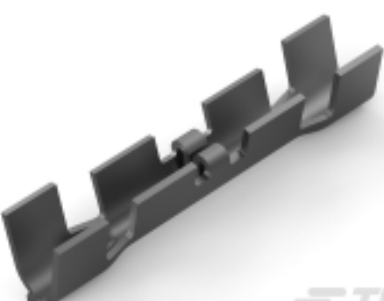
焊接工艺能力

尚未进行焊接工艺可能性审核

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>

配套部件

 <p>TE 产品编号 963922-1 BUTT SPLICE LP 1.0-2.5 MM2 PTP CUSN4</p>	 <p>TE 产品编号 963920-1 BUTT SPLICE LP 0.2-0.5 MM2 PTP CUSN4</p>	 <p>TE 产品编号 41276 IDENTIFICATION BAND AL</p>	 <p>TE 产品编号 63625-1 SPLICE 5000-16000 .025 BR</p>
 <p>TE 产品编号 42627-4 SPLICE 3232-8282 .0198 NPST</p>	 <p>TE 产品编号 626207-1 SPECIAL SPLICE 20-18 AWG LATAO</p>	 <p>TE 产品编号 140792-2 SPLICE 5000-12000 0.63MM TPBR</p>	 <p>TE 产品编号 160644-3 SPLICE 20-15 AWG .016 TPBR</p>
 <p>TE 产品编号 626363-1 SPLICE</p>	 <p>TE 产品编号 626584-1 SPLICE 1500/5000 CMA BR</p>	 <p>TE 产品编号 963921-1 STOSSVERBINDER</p>	

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DT04-2P
REC, 2P, GRY, NTE 产品编号DT06-2S
PLG, 2P, GRY, NTE 产品编号W2S
Wedgelocks: DEUTSCH DTTE 产品编号0460-202-16141
DEUTSCH Solid ContactsTE 产品编号282104-1
AMP SUPERSEAL 1.5MM, 连接器壳体TE 产品编号114017-ZZ
SEALING PLUG, SIZE 12/16, WHTTE 产品编号281934-2
SINGLE WIRE SEAL

文档

产品图纸

STANDARD SPLICE

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_626315-1_D_c-626315-1-d.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_626315-1_D_c-626315-1-d.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_626315-1_D_c-626315-1-d.3d_stp.zip](#)

英文版本



产品规格

应用规格

英文版本