

2-328890-1 ✓ 有效

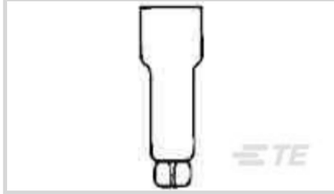
TE 内部编号 2-328890-1

Splices, Splice, Splice, 22 – 16AWG Wire Size, .3 – 1.42mm² Wire Size

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 接头



接头产品类型: 接头

端子和接头类型: 接头

Wire Size: .3 – 1.42 mm²

Sealable: 否

产品特性

产品类型特性

分离式电线类型	实芯或绞线
接头产品类型	接头
Sealable	否
接头类型	闭端
锯齿	否
接头附件类型	接头
接头压线筒类型	闭式压线筒
接头导线/电缆类型	铜
Insulated	Yes
支持种类	绝缘支撑

主体特性

电镀材料	锡
绝缘材料	PVC
接头材料	钢

接触件特性

端子电镀材料	锡
端子和接头类型	接头

机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

尺寸

内径 (已恢复)	3.79 mm[.149 in]
压线筒内径 (最小值)	2.74 mm[.108 in]
外径	6.35 mm[.25 in]
Wire Size	.3 – 1.42 mm ²
接头电线绝缘直径 (最大值)	6.73 mm[.265 in]
线径	3.248 – 4.872 kcmil
接头材料厚度	.69 mm[.027 in]
接头总长	25.4 mm[1 in]

使用环境

绝缘要求	完全绝缘
工作温度范围	105 °C[221 °F]

操作/应用

重载	否
----	---

识别标记

标记	ECV
----	-----

行业标准

符合政府资质的接头	否
-----------	---

包装特性

封装数量	2500
接头包装方式	带上安装

其他

注释	ECV-600V 最大楼宇配线。1000V 最大灯具和标志、105°C UL、90°C CSA。
军品类别	否

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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)

SvHCs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

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。

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



客户还购买了





文档

产品图纸

[SPLICE,CE ECON 22-16](#)

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本

产品环境合规性

[TE 材料声明](#)

英文版本

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本

机构认证

[UL 报告](#)

英文版本