# 2107344-1 🗸 有效

TE 内部编号 2107344-1

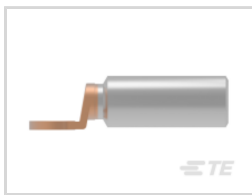
Compression Connectors, EMEA, Crimp, ≤ 42 kV, Aluminum, Conductor Cross-Section 300 mm², Deep Step Indentation, Aluminum-Copper, Indoor Use

在 TE 官网查看>



#### 能量和电力 > 电源系统连接器 > 压缩连接器







压缩连接器产品供货情况: 欧洲、中东和非洲

压缩连接器技术: 压接

压缩连接器电压等级: ≤ 42 kV 压缩连接器导体材料: 铝 导体截面: 300 mm²

产品特性

### 产品类型特性

类型	终端盒
压缩连接器技术	压接
压缩连接器材料	铝铜
地下网络元器件类型	终端盒

#### 结构特性

孔数 1	
------	--

#### 电气特征

压缩连接器电压等级	≤ 42 kV	
-----------	---------	--

#### 主体特性

压线筒类型	标准
紧凑型版式	否
导体类型	绞线
压缩连接器导体材料	铝
铜掌	是

#### 接触件特性

#### 尺寸



接线片宽度	36 mm
压线筒长度	91 mm
接线片长度	137 mm
筒径	40 mm
导体截面	300 mm <sup>2</sup>
掌孔直径	13
压缩连接器螺钉尺寸	M12

#### 操作/应用

不含铅、镉等重金属	是
应用类型	配电
带电安装	否
室内使用	是
室外使用	否

#### 行业标准

获得 CSA 认证	否
获得 UL 认证	否

#### 产品供货情况

压缩连接器产品供货情况	欧洲、中东和非洲	

### 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: 2021年1月 (211) 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	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-onreach

## 配套部件







## 客户还购买了



















TE 产品编号1571091-3 PRBSA1-16F-BB0CW=POWER ROCKER



### 文档

### 产品图纸

XCX 300 36 D13 C5AU 300

英文版本

#### 数据表/目录页

XCX-XDX-BIMETALLIC-LUGS

英文版本