

708270-7 ✓ 有效

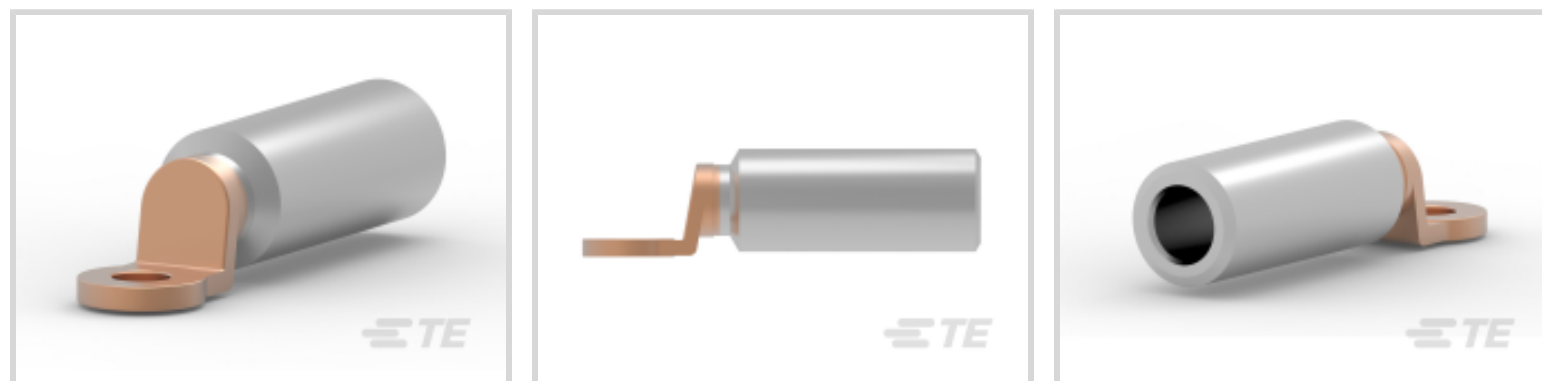
TE 内部编号 708270-7

Compression Connectors, EMEA, Crimp,  $\leq 42$  kV, Aluminum, Deep Step Indentation, Aluminum-Copper, Indoor Use, Palm Hole Diameter 10, Copper Palm

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 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:  $\leq 42$  kV

压缩连接器导体材料: 铝

导体截面: 630 mm<sup>2</sup>

## 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	4
----	---

### 电气特征

压缩连接器电压等级	$\leq 42$ 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

压接类型	深层阶式印压
------	--------

### 尺寸



接线片宽度	60 mm
压线筒长度	92 mm
接线片长度	185 mm
筒径	47 mm
导体截面	630 mm <sup>2</sup>
掌孔直径	10
压缩连接器螺钉尺寸	M8

### 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SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月 (235) 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-on-reach>

## 配套部件



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

XDX 630 C6AU 630 60X60 4D10X30

法语

### 数据表/目录页

XCX-XDX-BIMETALLIC-LUGS

英文版本