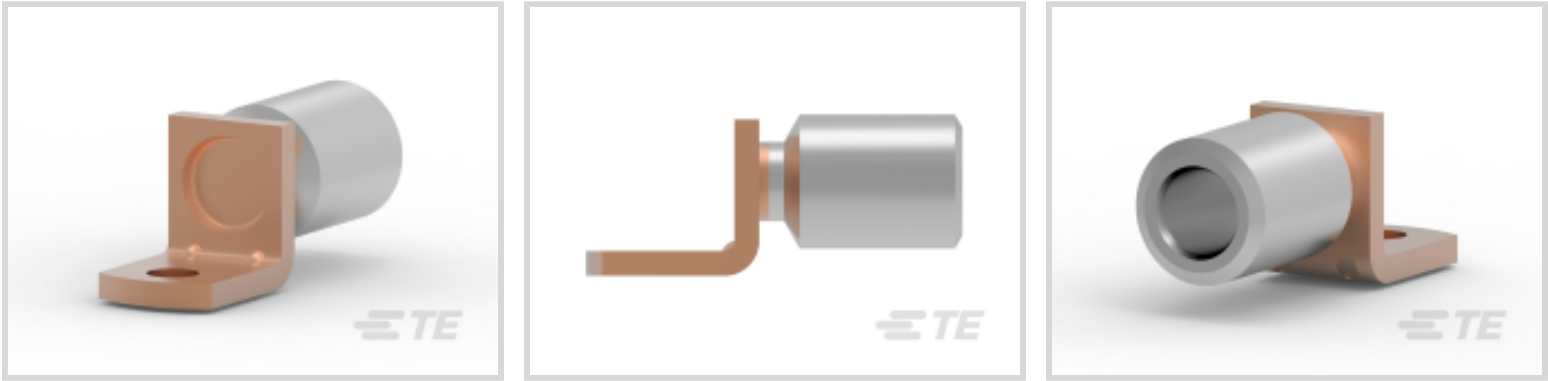




能源和电力产品 > 电源系统连接器 > 压缩连接器



产品供货情况: 欧洲、中东和非洲

安装技术: 压接

电压等级: ≤ 1 kV

兼容导体材料: 铝

压接类型: 六角形压接

产品特性

产品类型特性

安装技术	压接
------	----

结构特性

孔数	1
----	---

电气特征

电压等级	≤ 1 kV
------	--------

主体特性

压缩压线筒类型	标准
兼容导体材料	铝
主要产品材料	铜, 铝
面板端子材料	铜

接触件特性

压接类型	六角形压接
------	-------

尺寸

压线筒长度	30 mm[1.181 in]
接线片宽度	25 mm[.98 in]
压线筒内径	15.5 mm[.61 in]
压线筒外径	27 mm[1.06 in]



掌孔直径	10.3
兼容导体直径范围	300 – 300 AWG/kcmil
兼容的导体截面范围	150 mm²

操作/应用

电源元件应用类型	室内
压缩连接器产品类型	终端盒

产品供货情况

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	不在合规性范围内
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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年6月（241） 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





TE 产品编号 2107733-4
AUTOPRESS C120 18V+COF+CHARG
110V



TE 产品编号 2107725-1
AUTOPRESS L62+ COF+CHARG
110V



TE 产品编号 2107730-1
AutoPress 80 18V+COF+CHARG



TE 产品编号 2107731-1
AutoPress U120 18V+COF+CHARG

该系列中的其他产品 | SIMEL ACX



压缩连接器(13)

客户还购买了



TE 产品编号EN3750-775
TCTS-3/0-1/2-U



TE 产品编号EN3750-799
TCTS-500-1/2-U



TE 产品编号1-1393139-8
MDR-170-1=MDR



TE 产品编号6-1393139-3
MDR-5061=MDR



TE 产品编号2-1423159-2
7012PBX=RLY,STD,ON,2P,125VDC,



TE 产品编号3-1879351-7
RR01 5% 91K AMMO



TE 产品编号CAT-AM74-AM74
AMPPOWER Terminal Without Stud
Hole



TE 产品编号6-1393139-2
MDR-5060=MDR

文档

产品图纸

ACX C 150/10.3 (M)

英文版本

ACX C 150/10.3 (M)

英文版本

数据表/目录页



ACX-BIMETALLIC-CRIMPED-LUG-CONNECTORS-FITTINGS

英文版本