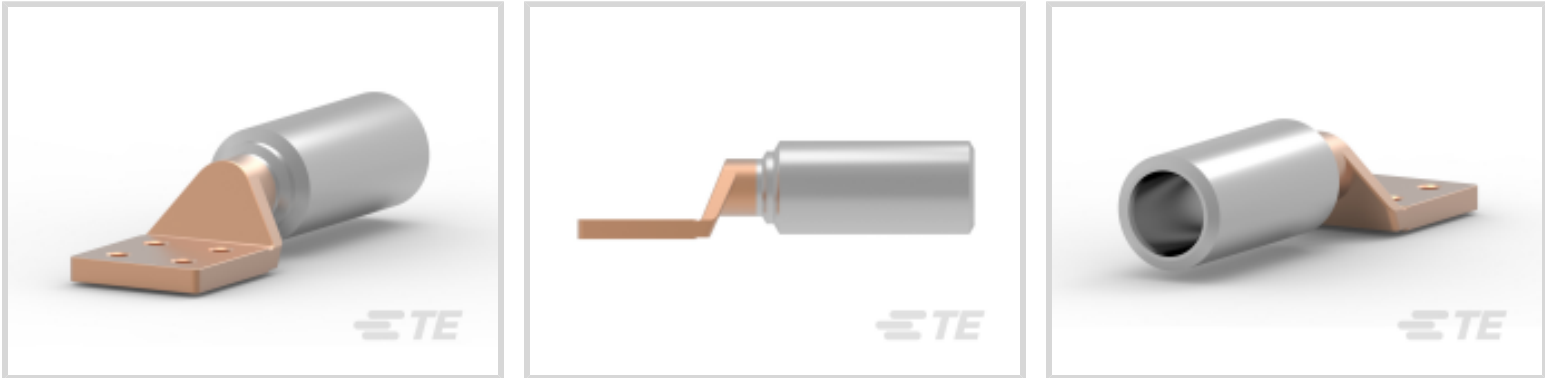




能源和电力产品 > 电源系统连接器 > 压缩连接器 > 双金属压缩电缆接线头



产品供货情况: 中国, 欧洲、中东和非洲, 美洲

安装技术: 压接

电压等级: ≤ 42 kV

兼容导体材料: 铝

压接类型: 深层阶式印压

[所有 双金属压缩电缆接线头 \(23\)](#)

产品特性

产品类型特性

安装技术	压接
------	----

电气特征

电压等级	≤ 42 kV
------	---------

主体特性

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	深层阶式印压
------	--------

尺寸

压线筒内径	32.5 mm[1.27 in]
压线筒外径	47 mm[1.85 in]
兼容导体直径范围	1243 – 1243 AWG/kcmil
兼容的导体截面范围	630 mm²

操作/应用

--



电源元件应用类型	室内, 室外
压缩连接器产品类型	终端盒

行业标准

与已批准的标准产品兼容	IEC 61238-1 A 类, 旨在满足 NFC 63-061 A 类要求
-------------	--

产品供货情况

产品供货情况	中国, 欧洲、中东和非洲, 美洲
--------	------------------

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 2107725-1
AUTOPRESS L62+ COF+CHARG

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

TE 产品编号 2107475-2
UNIPRESS 6/120 +COF+CHARG

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

该系列中的其他产品 | SIMEL XDX

压缩连接器(6)

客户还购买了

TE 产品编号709032-2
ACX 50

TE 产品编号709033-2
ACX 95

TE 产品编号710280-1
RDFA 80/1600 (502)

TE 产品编号710115-1
PBST2 12-14

TE 产品编号714527-1
PBST2 16

TE 产品编号2339000-8
KIT STD 36 BOLTS H M14X60/34
DIN931-7075

TE 产品编号710151-1
BTV 40 KA (010)

TE 产品编号710114-1
PBST1 16

TE 产品编号710307-1
CVT 570 SANS BOULON (105)

TE 产品编号710112-1
PBST1 12-14



文档

产品图纸

XDX 630 C6AU 630

法语

数据表/目录页

XCX-XDX-BIMETALLIC-LUGS

英文版本