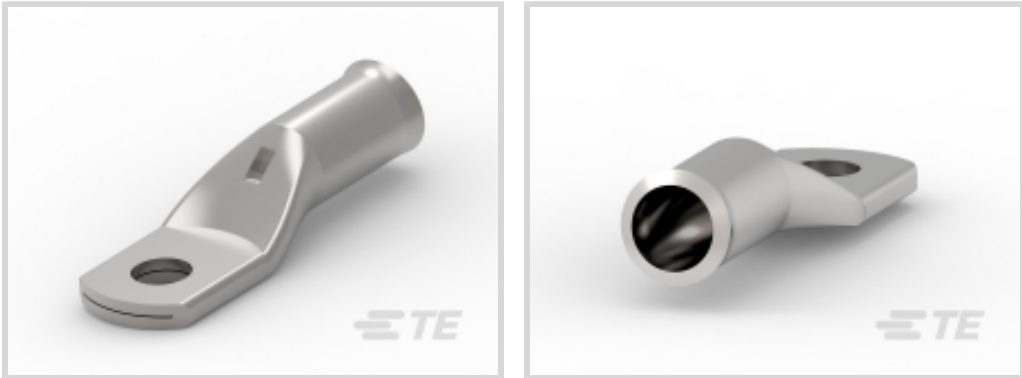




能源和电力产品 > 电源系统连接器 > 压缩连接器



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: ≤ 1 kV

压缩连接器导体材料: 铜

导体截面: 70 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	铜

结构特性

孔数	1
----	---

电气特征

压缩连接器电压等级	≤ 1 kV
-----------	--------

主体特性

压线筒类型	标准
紧凑型版式	否
压缩连接器导体材料	铜
铜掌	是

接触件特性

压接类型	六角形或凹痕压接
------	----------

尺寸

导体截面	70 mm²
掌孔直径	16.5



操作/应用

室内使用	是
室外使用	是

行业标准

标准	设计符合 NFC 20-130 要求
----	--------------------

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: 2024年1月（240） 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 2107475-2
UNIPRESS 6/120 +COF+CHARG



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



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



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



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

该系列中的其他产品 | SIMEL XCT



压缩连接器(73)

客户还购买了



TE 产品编号136008-1
MWTM-35/12-1000/U(S10)



TE 产品编号710028-5
XCT 70-12



TE 产品编号1-709523-1
XCT 240-12

TE 产品编号136002-1
WCSM 3/1 70/20 1m ET NO

文档

产品图纸

XCT 70-16

英文版本

CAD 文件

下载查看

ENG_CVM_CVM_710028-8_F.2d_dxf.zip



英文版本

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_710028-8_F.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_710028-8_F.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页

[XCT-COPPER-TUBULAR-TERMINALS-FITTINGS](#)

英文版本