

710028-8 ✓ 有效

SIMEL | SIMEL XCT

TE 内部编号 710028-8

Crimp, ≤ 1 kV, Copper, Hexagonal or Indent Crimping, Copper,
Indoor / Outdoor, Copper, SIMEL XCT, Compression Connectors

[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



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: 铜

压接类型: 六角形或凹痕压接

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	铜
主要产品材料	铜
面板端子材料	铜

接触件特性

压接类型	六角形或凹痕压接
------	----------

尺寸

压线筒内径	11 mm[.433 in]
压线筒外径	15 mm[.59 in]
掌孔直径	16.5
兼容导体直径范围	2/0 – 2/0 AWG/kcmil

兼容的导体截面范围	70 mm ²
-----------	--------------------

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	旨在满足 NFC 20-130 要求
-------------	--------------------

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 - 每种均质材料的 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



该系列中的其他产品 | SIMEL XCT



客户还购买了





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