

719783-1 ✓ 有效

SIMEL | SIMEL XCX

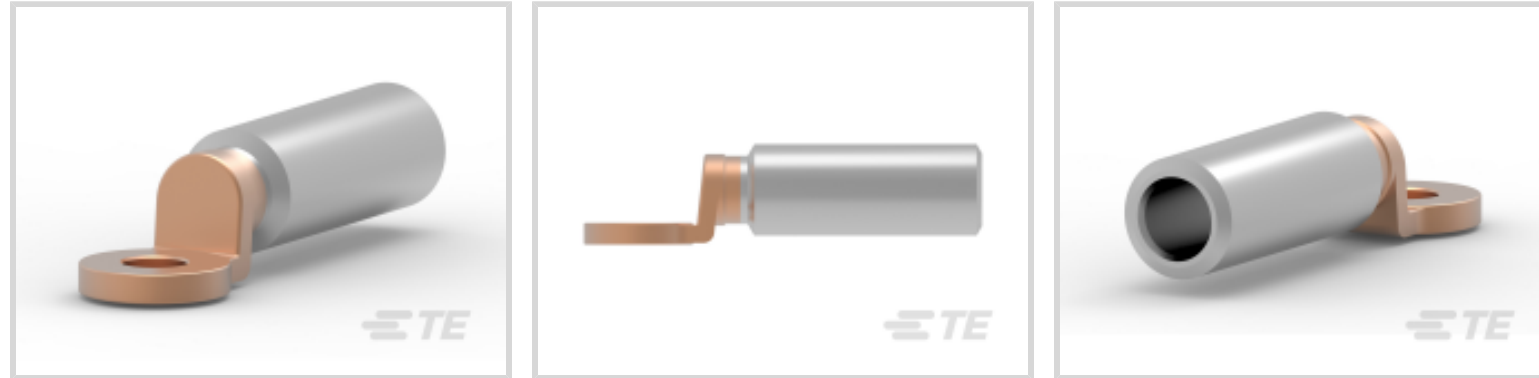
TE 内部编号 719783-1

Compression Connectors, EMEA / AMERICAS, Crimp, ≤ 42 kV,
Aluminum, Deep Step Indentation, Aluminum-Copper, Indoor Use,
SIMEL XCX

[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 > 双金属压缩电缆接线头



压缩连接器产品供货情况: 欧洲、中东和非洲, 美洲

压缩连接器技术: 压接

压缩连接器电压等级: ≤ 42 kV

压缩连接器导体材料: 铝

导体截面: 150 mm²

[所有 双金属压缩电缆接线头 \(17\)](#)

产品特性

产品类型特性

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	1
----	---

电气特征

压缩连接器电压等级	≤ 42 kV
-----------	--------------

主体特性

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

导体截面	150 mm ²
掌孔直径	12.8

操作/应用

室内使用	是
室外使用	是，带焊接区域保护

行业标准

规格	C33090-1
标准	设计符合 NFC 63-061 A 级和 IEC 61238-1 A 级要求

产品供货情况

压缩连接器产品供货情况	欧洲、中东和非洲, 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	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1月（233） 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>

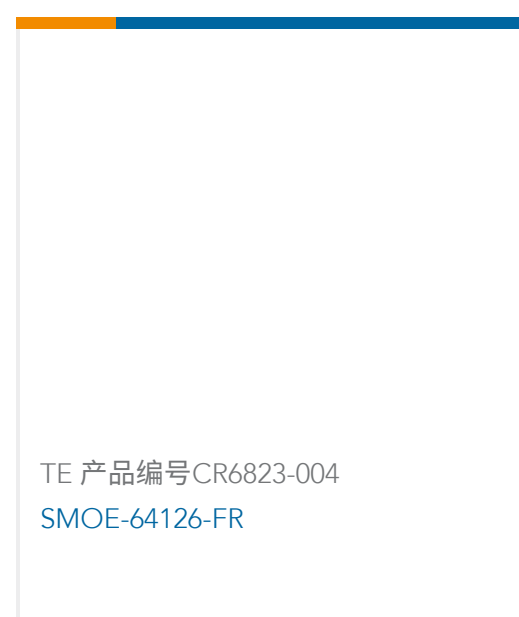
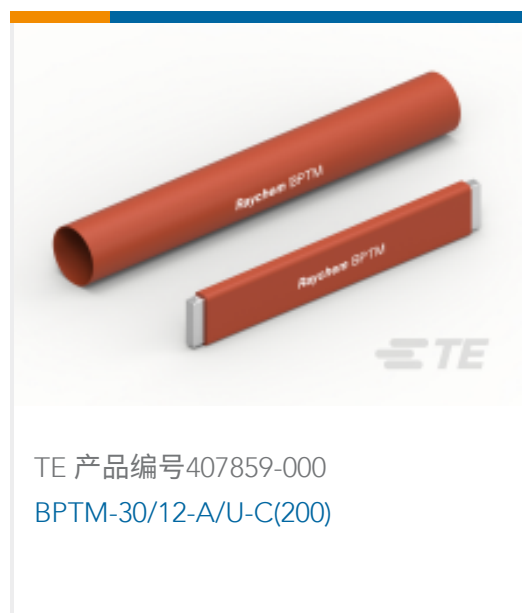
配套部件



该系列中的其他产品 | SIMEL XCX



客户还购买了



文档

产品图纸

[XCX 150 C2AU 150 \(M\)](#)

英文版本

数据表/目录页

[XCX-XDX-BIMETALLIC-LUGS](#)

英文版本

