

708477-1 ✓ 有效

TE 内部编号 708477-1

Compression Connectors, Worldwide, Crimp, ≤ 1 kV, Copper, Yes, Tinned Cu, Indoor Use, Palm Hole Diameter 10.5, Copper Palm, 1 Hole, Stud Size M10

[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



压缩连接器产品供货情况: **全球**

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: **95 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	镀锡铜

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	旋转 90 度
导体类型	柔性导线, 绞线
压缩连接器导体材料	铜
铜掌	是

接触件特性

压接类型	是
------	---

尺寸

接线片宽度	23 mm
压线筒长度	35 mm



筒径	13.1 mm
导体截面	95 mm ²
掌孔直径	10.5
压缩连接器螺钉尺寸	M10

操作/应用

不含铅、镉等重金属	是
带电安装	否
室内使用	是
室外使用	否

行业标准

标准	设计符合 NFC 20-130 要求
获得 CSA 认证	否
获得 UL 认证	否

产品供货情况

压缩连接器产品供货情况	全球
-------------	----

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: 2022年6月 (224) 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



TE 产品编号 1806382-1
4E 95-25 CU WM



TE 产品编号 708477-2
XCT 95-12 EQ

客户还购买了



TE 产品编号DT04-2P
REC, 2P, GRY, N



TE 产品编号DT06-2S
PLG, 2P, GRY, N



TE 产品编号W2S
Wedgelocks: DEUTSCH DT



TE 产品编号0460-202-16141
DEUTSCH Solid Contacts



TE 产品编号282104-1
AMP SUPERSEAL 1.5MM, 连接器壳体



TE 产品编号114017-ZZ
SEALING PLUG, SIZE 12/16, WHT



TE 产品编号281934-2
SINGLE WIRE SEAL

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_708477-1_O.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_708477-1_O.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_708477-1_O.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