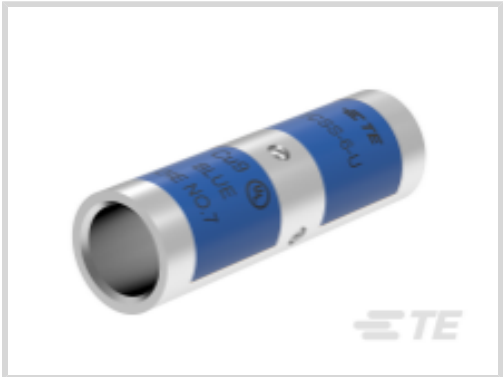




能量和电力 > 电源系统连接器 > 压缩连接器



压缩连接器产品供货情况: 美洲

压缩连接器技术: 压力

压缩连接器电压等级: ≤ 35 kV

压缩连接器导体材料: 铜

压接类型: 压力

产品特性

产品类型特性

类型	接头
压缩连接器技术	压力
压缩连接器材料	镀锡铜
地下网络元器件类型	直型连接器

电气特征

压缩连接器电压等级	≤ 35 kV
-----------	---------

主体特性

压线筒类型	标准
导体类型	绞线
压缩连接器导体材料	铜

接触件特性

压接类型	压力
------	----

尺寸

压线筒长度	55.1 mm[2.17 in]
筒径	11.3 mm[.45 in]
压缩连接器导体尺寸	00 AWG

操作/应用

不含铅、镉等重金属	是
-----------	---



应用类型	配电
带电安装	否

行业标准

获得 CSA 认证	是
获得 UL 认证	是

产品供货情况

压缩连接器产品供货情况	美洲
-------------	----

其他

模具色码	黑色
------	----

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	未进行合规性审核
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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 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

客户还购买了

TE 产品编号1630027-8
功率电阻器：铝壳体，HSC

TE 产品编号2-1437661-8
TC6-03-PF=COVER w.o./HOLES

TE 产品编号151793
22-16 LIPPED BLADE EXP.1

TE 产品编号1985834-3
FOSM ODC LEAD 5.5 2PLUG-LC/DPX 3.0M

TE 产品编号227079-9
COMM. BNC-PLUG

TE 产品编号EN3750-635
TCSS-1/0-U

TE 产品编号3-2176391-1
RQ 1206 25K5 0.1% 10PPM 5K RL

TE 产品编号3-2176391-3
RQ 1206 26K7 0.1% 10PPM 5K RL

TE 产品编号1-1879355-6
RR03 5% 18K AMMO

文档

产品图纸

TCSS-2/0-U

英文版本

TCSS-2/0-U

英文版本

数据表/目录页

COPPER COMPRESSION LUGS

英文版本



COPPER COMPRESSION SPLICES STANDARD AND LONG BARREL

英文版本