



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, 铝

压接类型: CSA

产品特性

产品类型特性

类型	接线片
压缩连接器技术	压力
压缩连接器材料	镀锡铝
地下网络元器件类型	终端盒

结构特性

孔数	2
----	---

电气特征

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

主体特性

压线筒类型	CSA 标准
导体类型	紧凑外形
压缩连接器导体材料	铜, 铝
铜掌	否

接触件特性

压接类型	CSA
------	-----

尺寸

筒径	37.1 mm[1.46 in]
----	------------------



接线片宽度	42.9 mm[1.69 in]
压线筒长度	76.2 mm[3 in]
接线片长度	193 mm[7.6 in]
掌孔直径	14
压缩连接器导体尺寸	650 kcmil
压缩连接器螺钉尺寸	1/2

操作/应用

不含铅、镉等重金属	是
带电安装	否
应用类型	端接
室外使用	是

行业标准

标准	ANSI C119.4
获得 CSA 认证	否
获得 UL 认证	否
NEMA 间距（2 孔）	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	CSA 30
------	--------

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 1099533-1
KL62NTN



TE 产品编号 1199021-5
KL0502NTN



TE 产品编号 4-1199020-2
KL100C2NTN



TE 产品编号 5-1199018-2
KL0752NTN



TE 产品编号 6-1200027-8
KL0552NTN

客户还购买了



TE 产品编号324458
AMPOWER 对接接头



TE 产品编号2-326111-1
AMPOWER 端子无螺钉孔



TE 产品编号1755066-1
MDR-7025=RLY,LTH,MED,28VDC,
16PDT



TE 产品编号2-1423159-2
7012PBX=RLY,STD,ON,2P,125VDC,



TE 产品编号EN3750-799
TCTS-500-1/2-U

TE 产品编号6-1393139-2
MDR-5060=MDR

TE 产品编号1571091-3
PRBSA1-16F-BB0CW=POWER
ROCKER

TE 产品编号3-1879351-7
RR01 5% 91K AMMO

文档

产品图纸

KL075C2NTN

英文版本

数据表/目录页

ALUMINUM COMPRESSION TERMINAL LUGS

英文版本