



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: 美洲

安装技术: 压力

电压等级: ≤ 35 kV

兼容导体材料: 铜

压接类型: CSA 压接

产品特性

产品类型特性

安装技术	压力
------	----

结构特性

孔数	2
----	---

电气特征

电压等级	≤ 35 kV
------	---------

主体特性

导体类型	绞线
压缩压线筒类型	CSA 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	CSA 压接
------	--------

尺寸

接线片长度	187.96 mm[7.4 in]
压线筒外径	31.7 mm[1.24 in]
接线片宽度	43.18 mm[1.7 in]



压线筒长度	60 mm[2.36 in]
压线筒内径	21.3 mm[.838 in]
兼容导体直径范围	500 – 500 AWG/kcmil
兼容的导体截面范围	253 mm²

操作/应用

电源元件应用类型	室外
压缩连接器产品类型	终端盒

行业标准

NEMA 间距（2 孔）	是
--------------	---

产品供货情况

产品供货情况	美洲
--------	----

其他

模具色码	CSA 28 CU
------	-----------

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	Compliant
欧盟ELV指令2000/53/EC	Compliant
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	有害物质含量符合标准要求 No Restricted Substance(s) Above Threshold
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUNE 2025 (250) Does not contain REACH SVHC
卤素含量	Low Halogen - Br, Cl, F < 900 ppm per homogenous material. Also BFR/CFR/PVC Free
焊接工艺能力	Not applicable for solder process capability

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

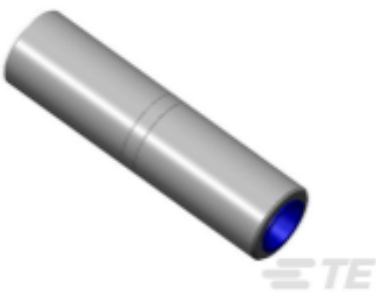


TE 产品编号 1099620-1
CKLL025NTN

客户还购买了



TE 产品编号5-1199018-1
CKSN035P



TE 产品编号4-1199019-8
CKSN40P



TE 产品编号6-1199020-2
KSR40P30TN



TE 产品编号7-1199020-3
CKLL20NTN



TE 产品编号7-1199020-4
CKLL10NTN



TE 产品编号9-1199020-3
CKLL4NTN



TE 产品编号9-1199155-4
CKLL40NTN



TE 产品编号448863-000
MBSM-200/50-1200

TE 产品编号2-1199190-3
KL0452NTN

TE 产品编号1-1200092-9
CKSR050P035STN

文档

产品图纸
CKLL0502NSTN
英文版本

数据表/目录页
COPPER COMPRESSION TERMINAL LUGS (CSA dies)



英文版本