

4-1199020-2 ✓ 有效

TE 内部编号 4-1199020-2

Compression Connectors, AMERICAS, Compression, ≤ 35 kV,
Aluminum / Copper, CSA, Tinned Aluminum, Outdoor Use, Palm
Hole Diameter 14, 1000 kcmil

[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: 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	40.6 mm[1.6 in]
----	-----------------



接线片宽度	55.9 mm[2.2 in]
压线筒长度	82.5 mm[3.5 in]
接线片长度	205.7 mm[8.1 in]
掌孔直径	14
压缩连接器导体尺寸	1000 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 32
------	--------

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



客户还购买了





文档

产品图纸

[KL100C2NTN](#)

英文版本

数据表/目录页

[ALUMINUM COMPRESSION TERMINAL LUGS](#)

英文版本