

6-1199019-9 ✓ 有效

TE 内部编号 6-1199019-9

Compression, ≤ 35 kV, Copper, CSA Crimp, Copper, Outdoor,
Copper, 500 – 500 AWG/kcmil Conductor, 253 mm² Conductor,
Compression Connectors

[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



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	超柔性
------	-----

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	215.9 mm[8.5 in]
-------	------------------

压线筒外径	35.5 mm[1.39 in]
-------	------------------

接线片宽度	50.8 mm[2 in]
-------	---------------

压线筒长度	109.22 mm[4.3 in]
压线筒内径	27.6 mm[1.08 in]
兼容导体直径范围	500 – 500 AWG/kcmil
兼容的导体截面范围	253 mm ²

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	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: 2025年1月 (247) SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月 (247) 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

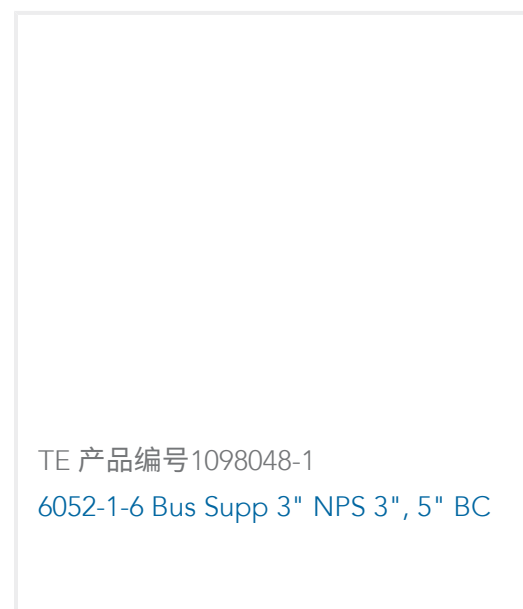
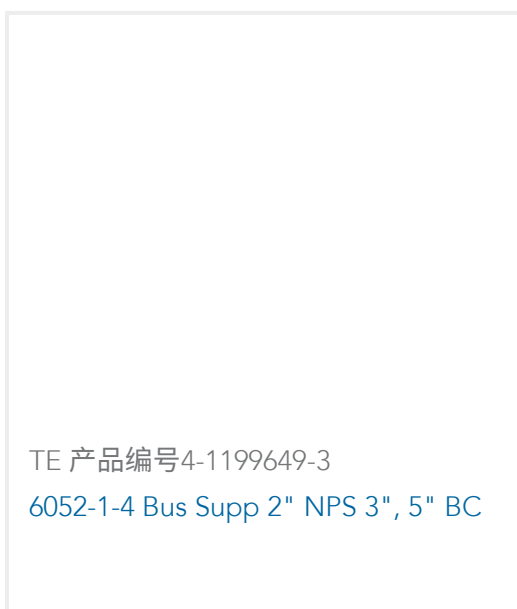
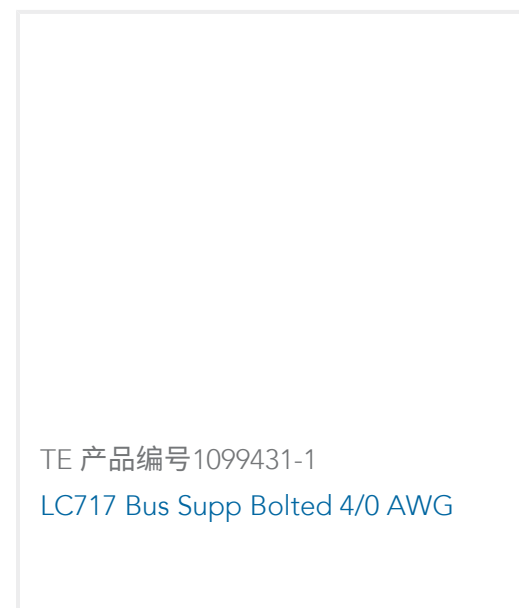
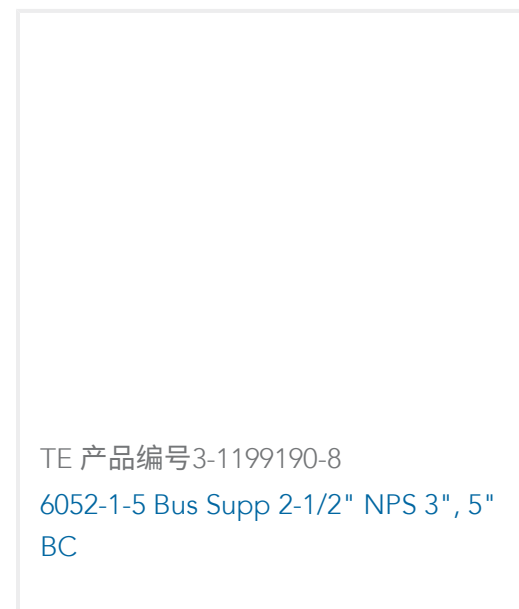
产品合规免责声明

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



客户还购买了



文档

产品图纸

CKLE0502NTN

英文版本

数据表/目录页

COPPER COMPRESSION TERMINAL LUGS (CSA dies)

英文版本

