

1-1099939-1 ✓ 有效

UTILUX

TE 内部编号 1-1099939-1

Compression Connectors, AMERICAS / ASIA, Compression, ≤ 35 kV, Copper, Compression, Tinned Cu, 350 kcmil, Terminal Lug, 2 Hole

[在 TE 官网查看>](#)



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: 亚洲, 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

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	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	长
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

接线片宽度	32.25 mm[1.27 in]
接线片长度	137.16 mm[5.4 in]
压缩连接器导体尺寸	350 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
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
NEMA 间距 (2 孔)	是

### 产品供货情况

压缩连接器产品供货情况	亚洲, 美洲
-------------	--------

### 其他

模具色码	红色
------	----

### 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	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: 2020年6月 (209) 超过限值的SVHC : Not Yet Reviewed
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

[COMP 2H TERM CU 350 LG BRL-062-1/2](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[COPPER-COMPRESSION-TERMINALS-CONNECTORS-FITTINGS](#)



英文版本

---

**使用说明书**

**使用说明书 (美国)**

英文版本

**使用说明书 (美国)**

英文版本

---

**机构认证**

**机构批件**

英文版本