

1-2834049-2 ✓ 有效

LIGHT-N-LOK | LIGHT-N-LOK Ballast Connector

TE 内部编号 1-2834049-2

Ballast Connectors, Connector, Poke-In, Wire-to-Wire, 2 Position, 4.5 mm Centerline, Wire & Cable, LIGHT-N-LOK Ballast Connector

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 照明连接器 > 镇流器连接器 > Modular Latched Receptacles, LIGHT-N-LOK



照明产品类型: **连接器**

线缆端接方法: **插入式**

连接器系统: **线到线**

位数: **2**

中心线 (间距) : **4.5 mm**

[所有 Modular Latched Receptacles, LIGHT-N-LOK \(16\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

照明产品类型	连接器
连接器系统	线到线
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

### 结构特性

行数	1
位数	2

### 电气特征

工作电压 (最大值)	600 VAC
------------	---------

### 主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

### 接触件特性

端子额定电流 (最大值)	9 A
--------------	-----



### 端接特性

线缆端接方法	插入式
--------	-----

### 机械附件

接合对准	带有
------	----

### 壳体特性

中心线 (间距)	4.5 mm
----------	--------

### 尺寸

线径	16 – 22 AWG
----	-------------

### 使用环境

工组温度范围	-40 – 105 °C
--------	--------------

### 行业标准

与已批准的标准产品兼容	UL 1977
-------------	---------

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

### 包装特性

封装数量	500
------	-----

封装方法	零散零件
------	------

### 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: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240) 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



## 该系列中的其他产品 | LIGHT-N-LOK Ballast Connector



## 客户还购买了





## 文档

### CAD 文件

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-2834049-2\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-2834049-2\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-2834049-2\\_A.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

### 数据表/目录页

[Instruction sheet for 2P latched wire to wire poke in connector](#)

英文版本

[LIGHT-N-LOK Brochure](#)

英文版本

[2 Position LIGHT-N-LOK Connector](#)

英文版本

[2 Position Wire-to-Wire Disconnect flyer \(Chinese\)](#)

英文版本

### 产品规格

#### 应用规格

英文版本

### 机构认证

#### UL 报告

英文版本

#### UL 报告

英文版本