

2376865-5 ✓ 有效

LUMAWISE | LUMAWISE 调光插座

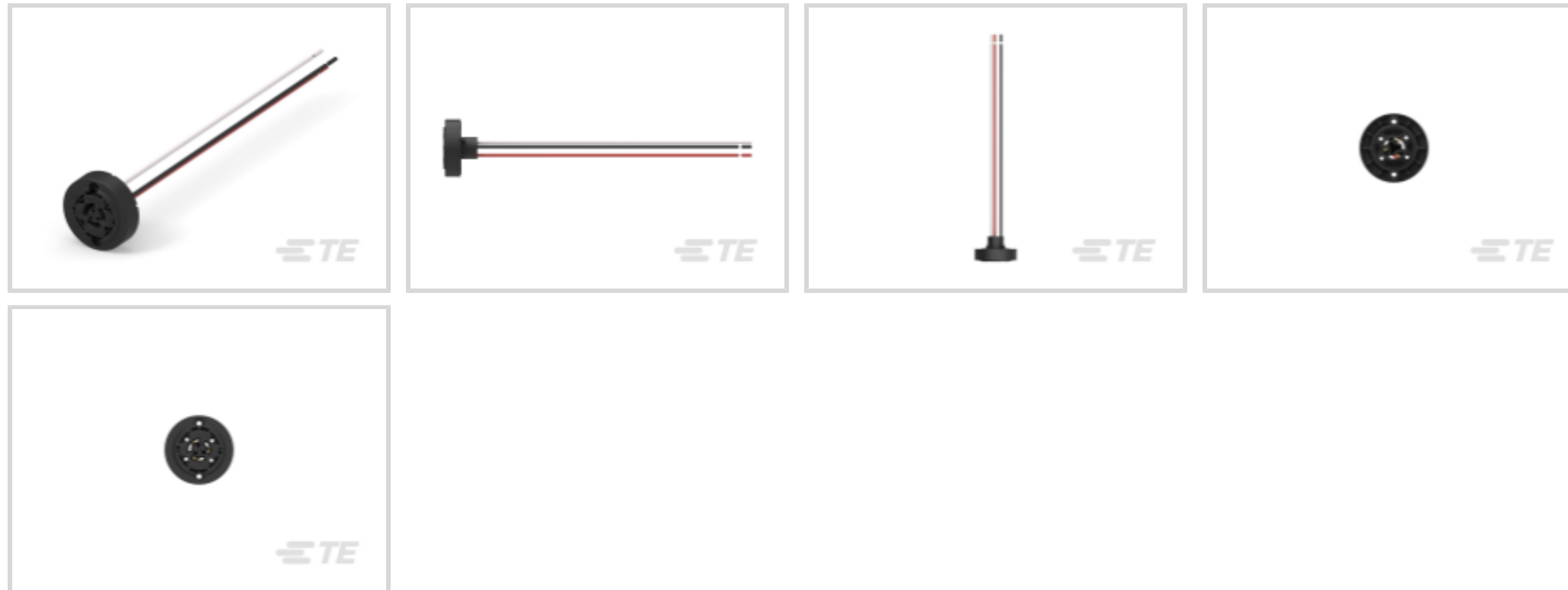
TE 内部编号 2376865-5

Connector, Not Rotatable, Wire-to-Component, 3 Position, Sealable, Power, LUMAWISE Dimming Receptacle, ANSI Street Lighting Receptacles

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 照明连接器 > 街道照明控制 > 街道照明插座 > 母端配件



照明产品类型: **连接器**

包括照明连接器特性: **不可旋转**

连接器系统: **线到部件**

位数: **3**

可密封: **是**

[所有 母端配件 \(12\)](#)

产品特性

产品类型特性

| | |
|-----------|-------|
| 连接器和端子端接到 | 电线和电缆 |
| 照明产品类型 | 连接器 |
| 连接器系统 | 线到部件 |
| 可密封 | 是 |

结构特性

| | |
|-----------|------|
| 包括照明连接器特性 | 不可旋转 |
| 位数 | 3 |

电气特征

| | |
|------|---------|
| 工作电压 | 600 VDC |
|------|---------|

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) | 15 A |
|--------------|------|

| | |
|-----------|--------|
| 端子接触部电镀材料 | 金 (Au) |
|-----------|--------|

尺寸

| | |
|----|-------------|
| 线径 | 18 – 14 AWG |
|----|-------------|

使用环境

| | |
|--------|---------------------------|
| 工组温度范围 | -40 – 85 °C[-40 – 185 °F] |
|--------|---------------------------|

操作/应用

| | |
|------|----|
| 电路应用 | 电源 |
|------|----|

行业标准

| | |
|------------|------|
| 与机构/标准产品兼容 | ANSI |
|------------|------|

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: 2024年6月 (241) 不含REACH SVHC |
|-----------------------------|---|

| | |
|------|------------------------------|
| 卤素含量 | 非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。 |
|------|------------------------------|

| | |
|--------|---------------|
| 焊接工艺能力 | 尚未进行焊接工艺可能性审核 |
|--------|---------------|

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 | LUMAWISE 调光插座



文档

[Rcpt Assy, w/ intg gasket; PC; 3P](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2376865-5_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2376865-5_A.3d_stp.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2376865-5_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

应用规格

英文版本

机构认证

[UL_CERT_CB_4789600659_TR_C1](#)

英文版本

[UL_CERT_CB_US_37285_C1](#)

英文版本