

2213899-3 ✓ 有效

LUMAWISE | LUMAWISE Dimming Receptacle

TE 内部编号 2213899-3

ANSI Street Lighting Receptacles, Connector, Not Rotatable, Wire-to-Component, 5 Position, Sealable, Power & Signal, LUMAWISE Dimming Receptacle

[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



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: 5

可密封: **是**

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	5

电气特征

工作电压	600 VAC
------	---------

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

接触件特性

端子接触部电镀材料	金
-----------	---

端子额定电流 (最大值)	15 A
--------------	------

尺寸

线径	18 – 14 AWG
----	-------------

使用环境

工作温度范围	-40 – 85 °C[-40 – 185 °F]
--------	---------------------------

操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

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: 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 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
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 Dimming Receptacle



客户还购买了

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2213899-3_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2213899-3_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2213899-3_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

[LUMAWISE DIMMING RECEPTACLE IEC 61984 - Double Insulation](#)

[LUMAWISE DIMMING RECEPTACLE IEC 61984 - Double Insulation](#)

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本



机构认证

Dimmable Photocontrol CB Test Report

英文版本