

2213627-7 ✓ 有效

LUMAWISE | LUMAWISE Endurance N

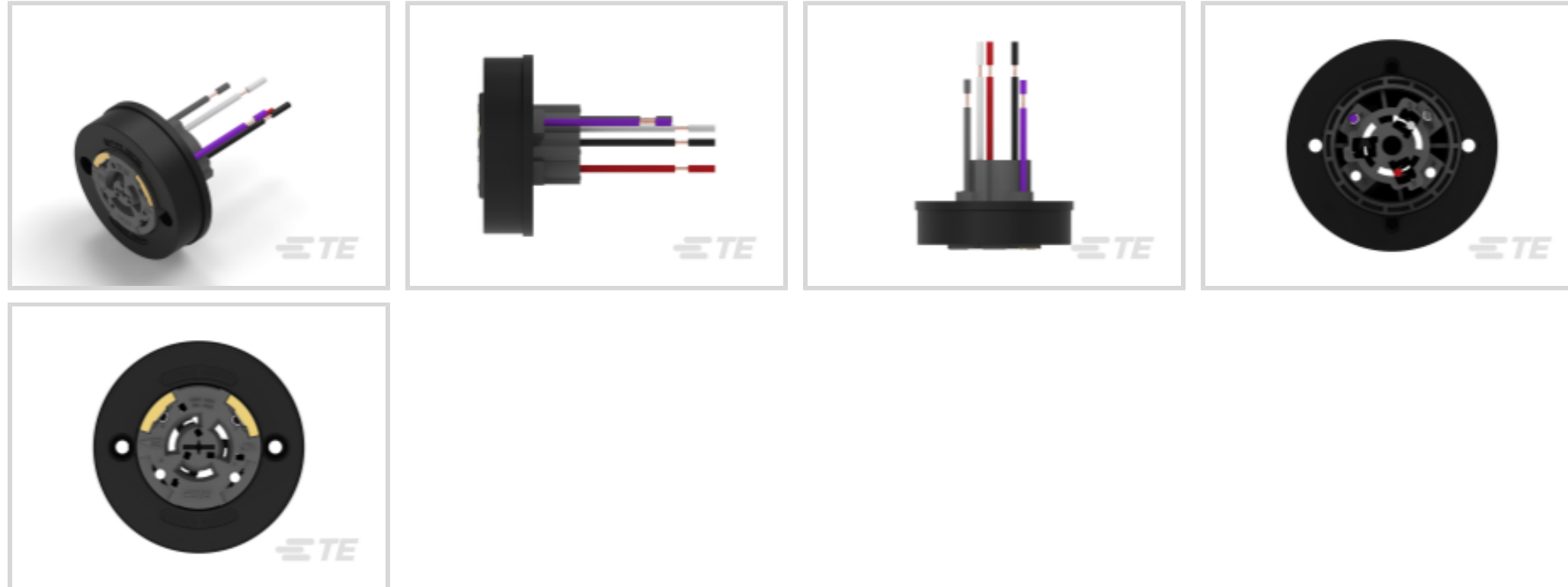
TE 内部编号 2213627-7

ANSI Street Lighting Receptacles, Connector, Rotatable, Wire-to-Component, 5 Position, Sealable, Power & Signal, LUMAWISE Endurance N

[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 > Dimming Receptacle, Rotatable



照明产品类型: **连接器**

包括照明连接器特性: **可旋转**

连接器系统: **线到部件**

位数: 5

可密封: **是**

[所有 Dimming Receptacle, Rotatable \(8\)](#)

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	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	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
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 | LUMAWISE Endurance N



客户还购买了



文档

产品图纸

ASSEMBLY, ROT DIM REC 49.22 5P 105C GASK

英文版本

CAD 文件

下载查看

ENG_CVM_CVM_2213627-7_B.3d_igs.zip



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2213627-7_B.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2213627-7_B.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](#)。

数据表/目录页

[Rotatable Dimming Receptacle flyer \(Chinese\)](#)

[Rotatable Dimming Receptacle flyer](#)

[Rotatable Dimming Receptacle flyer](#)

英文版本

产品规格

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