

连接器 > 照明连接器 > 街道照明控制 > 街道照明开路帽和短路帽



照明产品类型: **短路帽**

主要产品颜色: **透明**

工作电压范围: 120 – 480 VAC

产品直径: 73 mm [2.87 in]

可密封: **是**

产品特性

产品类型特性

照明产品类型	短路帽
可密封	是

电气特征

额定负载 (钨丝)	1000 W
额定负载 (镇流器)	1800 VA
工作电压范围	120 – 480 VAC

主体特性

外盖材料	耐高冲击紫外线稳定型聚碳酸酯
主要产品颜色	透明

尺寸

产品高度	41 mm[1.61 in]
产品直径	73 mm[2.87 in]

使用环境

工作温度范围	-40 – 65 °C[-40 – 149 °F]
--------	---------------------------

操作/应用

电路应用

电源

行业标准

与机构/标准产品兼容

CSA, UL

包装特性

封装方法

零散零件 - 盒装

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: 2022年6月 (224)
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

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



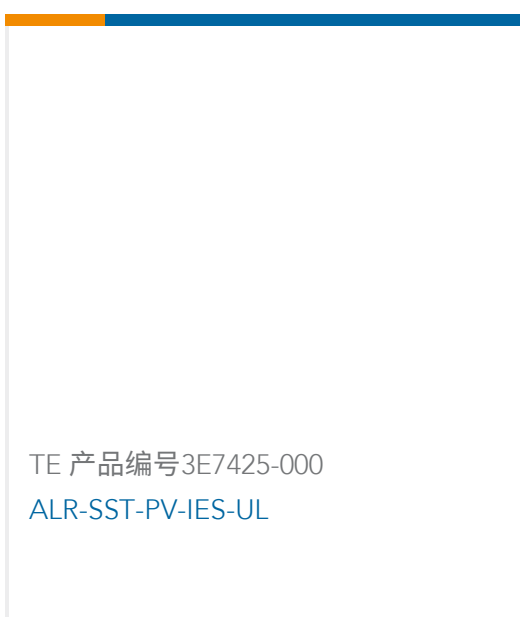


该系列中的其他产品 | ALR SC



客户还购买了





文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_D02595-000_O.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_D02595-000_O.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_D02595-000_O.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

[Street Lighting Photocontrols Brochure](#)

英文版本

[SHORTING-OPEN-CAPS-STREET-LIGHTING](#)

英文版本