

8Q526Y-000 ✓ 有效

ALR | ALR SC

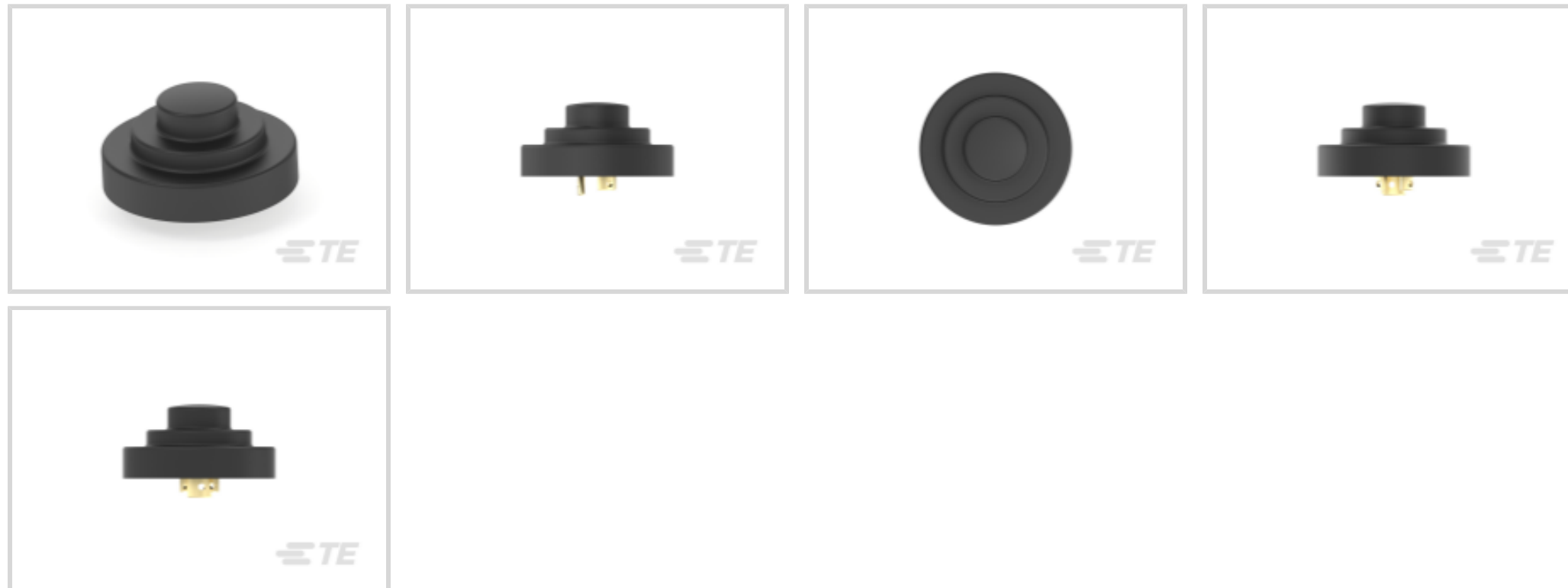
TE 内部编号 8Q526Y-000

TE 内部产品描述 ALR-SC-10ANSI

[在 TE 官网查看>](#)



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**

浪涌保护: **无**

主要产品颜色: **黑色**

工作电压范围: 120 – 480 VAC

产品直径: 73 mm [2.87 in]

产品特性

产品类型特性

照明产品类型	短路帽
Sealable	是

电气特征

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

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

壳体特性

街道照明外盖材料	耐高冲击聚丙烯
----------	---------

尺寸

产品高度	35 mm[1.4 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	Power
------	-------

行业标准

CSA 等级	未认证
--------	-----

获得 UL 认证	No
----------	----

包装特性

封装方法	Box
------	-----

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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)</p> <p>SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年6月 (209)</p> <p>超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed</p>
-----------------------------	---

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_8Q526Y-000_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_8Q526Y-000_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_8Q526Y-000_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

[Street Lighting Photocontrols Brochure](#)

英文版本

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

英文版本

