



能源和电力产品 > 街道照明 > 保险丝盒



街道照明保险丝盒产品供货情况: ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲

街道照明保险丝盒额定电压: 400 V

街道照明保险丝盒产品类型: 街道照明保险丝盒

门高度 (最小值): 270 mm

门宽度 (最小值): 85 mm

产品特性

产品类型特性

产品系列	EKM-2050
街道照明保险丝盒产品类型	街道照明保险丝盒
地下电缆类型	塑料绝缘
保险丝类型	D01

结构特性

照明设备电缆数量 (最大值)	4
保险丝数量	3
地下电缆数量 (最大值)	3
街道照明保险丝盒端子类型	滑动
每根电缆中的导线数 (最大值)	5
固定	(N)、L1、L2、L3、PE/PEN

电气特征

保险丝额定电流	6 A
街道照明保险丝盒额定电压	400 V

主体特性

颜色	灰色
----	----

尺寸

门高度 (最小值)	270 mm
门宽度 (最小值)	85 mm
电极直径 (最小值)	89 mm
电缆截面 (最大值)	25 mm ²

使用环境

环境阻力	-25 – 55 °C
------	-------------

操作/应用

不含铅、镉等重金属	是
应用	内部电极和室外
耐冲击性	4J
无卤素	是
不含硅	是
紫外线稳定型	是

行业标准

获得 CSA 认证	否
标准	VDE 0660-505
REACH 符合性	是
UL 等级	否
外壳防护等级	IP54

产品供货情况

最小订货量	28
街道照明保险丝盒产品供货情况	ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲

包装特性

封装方法	纸箱
封装数量	28

其他

街道照明保险丝盒选项	接地电缆
可选其他颜色	否
产品使用	连接, 灯具的保护

产品合规性

如需合规文档, 请访问 [TE 官网产品页面](#)。>



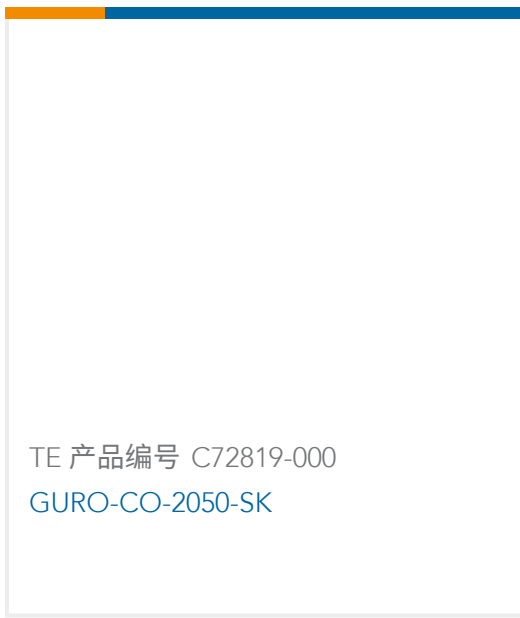
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月 (211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211) 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

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

TE 产品编号 EE0136-000 GURO-EC10-R8-400-RM5	TE 产品编号 EE0141-000 GURO-EC10-RM8-400-RM5	TE 产品编号 D24969-000 GURO-F-D1-02	TE 产品编号 C15515-000 GURO-F-D1-04
TE 产品编号 A73919-000 GURO-F-D1-06	TE 产品编号 A05271-000 GURO-F-D1-10	TE 产品编号 838144-000 GURO-F-D1-16	TE 产品编号 F31979-000 GURO-F-D1-SC



该系列中的其他产品 | GURO EKM



客户还购买了





文档

产品图纸

[EKM-2050F-3D1-5S/U-6-E1-B](#)

英文版本

数据表/目录页

[Fuse Box for Lighting Application](#)

英文版本

[EKM-2050F-3D1-5S/U-6-E1-B](#)

德语