



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

街道照明保险丝盒产品类型: **街道照明保险丝盒**

门高度 (最小值): 350 mm

门宽度 (最小值): 100 mm

外壳防护等级: IP54

产品特性

产品类型特性

产品系列	EKM-1282
电缆截面详细信息	2 x 24 x 1.5-2.5 mm ²
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

结构特性

照明设备电缆数量 (最大值)	2
地下电缆数量 (最大值)	2
街道照明保险丝盒端子类型	系列

主体特性

颜色	灰色
----	----

尺寸

门高度 (最小值)	350 mm
门宽度 (最小值)	100 mm
电极直径 (最小值)	120 mm
电缆截面 (最大值)	2.5 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
UL 等级	否
REACH 符合性	是
外壳防护等级	IP54

产品供货情况

最小订货量	1
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	1

其他

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 251978-000
EKM-1275-2D2-5X16



TE 产品编号 619568-000
EKM-1281-1D2-5X16-2PG-C3



TE 产品编号 919406-000
EKM-2020-2D1



TE 产品编号 968072-000
EKM-1261-2D1-5X16-DE01

TE 产品编号 251336-000
GURO-CO-1282

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

客户还购买了



文档

产品图纸

[EKM-1282-24X2,5-3M20-C2](#)

英文版本

数据表/目录页

[EKM-1282-24X2,5-3M20-C2](#)

德语

[EKM-1282-24X2,5-3M20-C2](#)

英文版本

[EKM-1282-24X2,5-3M20-C2](#)

德语