

1SNG604010R0000 ✓ 有效

ENTRELEC

TE 内部编号 1SNG604010R0000

Cable Entry Plate, For Connectorized and Non-Connectorized

Cables, Black, IP66

[在 TE 官网查看>](#)



线路保护与管理 > 电缆压盖 > Cable Entry Plate For Connectorized/Non-Connectorized Cables



电缆密封套产品类型: 电缆穿舱板

电缆密封套和附件种类: 用于带连接器和不带连接器的电缆

主要产品颜色: 黑色

可密封: 是

IP 等级: IP66

[所有 Cable Entry Plate For Connectorized/Non-Connectorized Cables \(10\)](#)

产品特性

产品类型特性

电缆密封套产品类型	电缆穿舱板
电缆密封套和附件种类	用于带连接器和不带连接器的电缆
可密封	是

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

使用环境

工组温度范围	-40 – 80 °C[-40 – 176 °F]
--------	---------------------------

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94HB
IP 等级	IP66

包装特性

封装方法	Bag
------	-----

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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2023年1月（233） 不含REACH SVHC
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

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



客户还购买了





文档

产品图纸

[EP-BPAS-SZ4-BL-A](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1SNG604010R0000_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1SNG604010R0000_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1SNG604010R0000_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

[Catalog - ENTRELEC Cable Glands](#)

英文版本

使用说明书

[使用说明书 \(非美国\)](#)

英文版本