

1SNG613034R0000 ✓ 有效

ENTRELEC

TE 内部编号 1SNG613034R0000

Cable Gland, Standard EMC, Brass, 10 – 14 mm Clamping Range,

Nickel Plating, IP68

[在 TE 官网查看>](#)



线路保护与管理 > 电缆压盖 > EMC Cable Gland (EMC2)



电缆密封套产品类型: 电缆压盖

电缆密封套和附件种类: 标准 EMC

主要产品材料: 黄铜

夹持直径范围: 10 – 14 mm

主要产品电镀材料: 镍

[所有 EMC Cable Gland \(EMC2\) \(44\)](#)

产品特性

产品类型特性

电缆密封套产品类型	电缆压盖
电缆密封套和附件种类	标准 EMC
可密封	是

主体特性

主要产品材料	黄铜
主要产品电镀材料	镍

尺寸

夹持直径范围	10 – 14 mm
外螺纹尺寸	PG16
螺纹长度	10 mm [.393 in]

使用环境

工组温度范围	-20 – 100 °C [-4 – 212 °F]
--------	----------------------------

行业标准



UL 阻燃性等级	UL 94V-2
外螺纹类型	PG
IP 等级	IP68

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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
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	受限材料超出阈值
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: 2025年1月（247） 超过限值的SVHC： Pb (3% in Component Part) <small>物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</small>
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

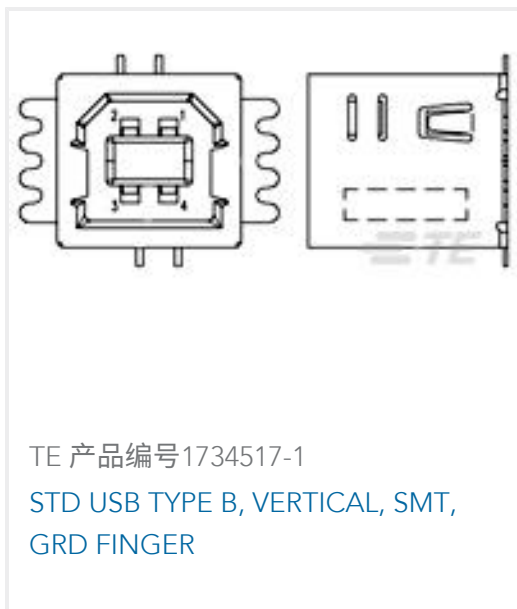
产品合规免责声明

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

[EM-EMC2-PG16-MET-B](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1SNG613034R0000_A.2d_dxf.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1SNG613034R0000_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1SNG613034R0000_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