

ER0030-000 ✓ 有效

TE 内部编号 ER0030-000

1 Cables, 126 mm [4.96 in] Bolt Hole Centers, 150 mm [5.9 in] Height (Installed), 1 x M12 Bolt Size, Center Mounted, Hardware, Grounding & Mounting

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 硬件、接地和安装 > 采用 V0 级阻燃聚合物制成的电缆固定夹



要安装的电缆数: 1

兼容电缆直径范围: 75 – 100 mm [2.95 – 3.93 in]

螺栓孔中心: 126 mm [4.96 in]

高度 (已安装) : 150 mm [5.9 in]

螺栓尺寸: 1 x M12

[所有 采用 V0 级阻燃聚合物制成的电缆固定夹 \(137\)](#)

产品特性

结构特性

要安装的电缆数	1
---------	---

主体特性

螺栓孔中心	126 mm[4.96 in]
-------	-----------------

机械附件

安装选项	中心安装
------	------

尺寸

兼容电缆直径范围	75 – 100 mm[2.95 – 3.93 in]
高度 (已安装)	150 mm[5.9 in]
螺栓尺寸	1 x M12

产品供货情况

产品供货情况	中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 澳大利亚、新西兰和太平洋岛屿, 美洲
--------	--------------------------------------

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	不在合规性范围内
--------------------	----------



欧盟ELV指令2000/53/EC

不在合规性范围内

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: 2024年6月 (241)
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





客户还购买了



文档

产品图纸

[CC75-100-CM](#)

英文版本

数据表/目录页

[CABLE CLEATS - SINGLE](#)

英文版本

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)



英文版本