



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



硬件、接地和安装产品供货情况: ANZPAC, EMEA, 中国, 亚洲, 美洲

要安装的电缆数: 2

最小电缆直径: 100 mm [3.93 in]

最大电缆直径: 135 mm [5.31 in]

螺栓孔中心: 160 mm [6.3 in]

[所有 采用 V0 级阻燃聚合物制成的电缆固定夹 \(89\)](#)

产品特性

产品类型特性

类型	线夹
螺栓	M12 mm

结构特性

要安装的电缆数	2
最小电缆直径	100 mm[3.93 in]
最大电缆直径	135 mm[5.31 in]
已安装高度 - 最大值	340 mm[13.38 in]

主体特性

螺栓孔中心	160 mm[6.3 in]
-------	----------------

机械附件

安装硬件	平面安装
------	------

产品供货情况

硬件、接地和安装产品供货情况	ANZPAC, EMEA, 中国, 亚洲, 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: 2024年1月 (240)
SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月 (235)
不含REACH SVHC

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 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 CAT-CST
冷缩终端



TE 产品编号 CAT-ELB
Loadbreak Elbow: 200A, 15 and 25 kV



TE 产品编号 CAT-IXSU
Heat Shrink Terminations: 1C/3C, Indoor



TE 产品编号 CAT-OXSU
热收缩户外终端套件



TE 产品编号 CAT-RPIT
Raychem 插接式终端



TE 产品编号 CAT-RSTI
屏蔽式可分离连接器 1250 A



TE 产品编号 CAT-OHVT-C
高压终端：户外、复合



TE 产品编号 CAT-OHVT-G
高压终端：户外、干式



客户还购买了



文档

产品图纸

[CC100-135-FM-DOUB](#)

英文版本

数据表/目录页

[SINGLE CABLE CLEATS](#)

英文版本

[SINGLE CABLE CLEATS](#)

德语

[SINGLE CABLE CLEATS](#)

[SINGLE CABLE CLEATS](#)

法语

[SINGLE CABLE CLEATS](#)

使用说明书

[使用说明书 \(非美国\)](#)

英文版本

ER0039-000

Hardware, Grounding & Mounting, AMERICAS / ANZPAC / ASIA, 2 Cables, Bolt Hole
Centers 160 mm [6.3 in], M12 mm

