ES8514-000 🗸 _{有效}

TE 内部编号 ES8514-000

2 Cables, 258 mm [10.15 in] Bolt Hole Centers, 158 mm [6.22 in] Height (Installed), 2 x M16 Bolt Size, 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 VO 级阻燃聚合物制成的电缆固定夹



要安装的电缆数: 2

兼容电缆直径范围: 89-104 mm [3.5-4.09 in]

螺栓孔中心: 258 mm [10.15 in] 高度(已安装): 158 mm [6.22 in]

螺栓尺寸: 2xM16

所有 采用 VO 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	2
主体特性	
螺栓孔中心	258 mm[10.15 in]
尺寸	
兼容电缆直径范围	89 – 104 mm[3.5 – 4.09 in]
高度(已安装)	158 mm[6.22 in]
螺栓尺寸	2 x M16

产品供货情况

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: 2025年1月

(247)

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

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 0.01%,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 目前提供的物品中高度关注物质含量(SVHC)信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)"物品中物质的要求指南"(2011年4月第2版),在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过 0.1%。TE 注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定(也被称为OSA:Once An Article Always An Article),对于"复杂物品",高度关注物质含量阀值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA"物品中物质的要求指南"(2017年6月第4版)完成对OSA规则的评估,并将相应更新REACH的声明。

配套部件



High Voltage Terminations: Heat Shrink, Self-Support

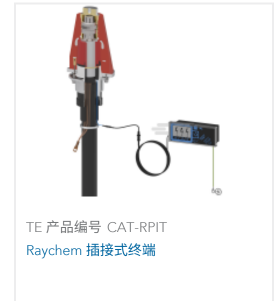


TE 产品编号 CAT-OHVT-C 高压终端:户外、复合



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













2 Cables, 258 mm [10.15 in] Bolt Hole Centers, 158 mm [6.22 in] Height (Installed), 2 x M16 Bolt Size, Hardware, Grounding & Mounting



文档

产品图纸

CCD89-104-INS

英文版本

数据表/目录页

TE's RAYCHEM CABLE CLEATS

英文版本

使用说明书

使用说明书(美国)

英文版本