709143-5 🗸 _{有效}

RAYCHEM

TE 内部编号 709143-5

Crimp, .6 kV / 1 kV, Aluminum, Hexagonal Crimping, Aluminum,

Outdoor, 6 – 6 AWG/kcmil Conductor, 16 mm² Conductor,

Compression Connectors

在 TE 官网查看>



能源和电力产品 > 电源系统连接器 > 压缩连接器





产品供货情况: 全球

安装技术: 压接

电压等级: .6 kV, 1 kV 兼容导体材料: 铝 压接类型: 六角形压接

产品特性

产品类型特性

产品类型特性	
安装技术	压接
电气特征	
电压等级	.6 kV, 1 kV
主体特性	
导体类型	实芯, 绞线
兼容导体材料	铝
主要产品材料	铝
接触件特性	
压接类型	六角形压接

尺寸

压线筒外径	18.5 mm[.728 in]
压线筒长度	70 mm[2.755 in]
压线筒内径	4.8 mm, 5.3 mm[.188 in][.208 in]
兼容导体直径范围	6 – 6 AWG/kcmil
兼容的导体截面范围	16 mm ²

操作/应用

电源元件应用类型	室外	



行业标准

与已批准的标准产品兼容 EN 50483-20, NFC 33 021

产品供货情况

产品供货情况 全球

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: 2024年6月 (241) 不含REACH SVHC
卤素含量	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br或Cl > 900 ppm。
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 0.01%,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







客户还购买了















TE 产品编号1951841-1 JNC 240-240 v2006



TE 产品编号CR6823-004 SMOE-64126-FR

TE 产品编号CP5617-004 SMOE-63962-FR TE 产品编号716509-1 EJPT 70-54,6

文档

产品图纸

MJPBAS 16-16M

英文版本

数据表/目录页

CONNECTORS & FITTINGS

英文版本