

1-709357-3 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 1-709357-3

Compression Connectors, Worldwide, Crimp, .6 kV / 1 kV,
Aluminum, Hexagonal, Aluminum, Outdoor Use, Pre-insulated
Junction Sleeve

[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



压缩连接器产品供货情况: **全球**

压缩连接器技术: **压接**

压缩连接器电压等级: **.6 kV, 1 kV**

压缩连接器导体材料: **铝**

导体截面: **95 mm²**

产品特性

产品类型特性

类型	接线套管
压缩连接器技术	压接
压缩连接器材料	铝
地下网络元器件类型	预绝缘接线套管

电气特征

压缩连接器电压等级	.6 kV, 1 kV
-----------	-------------

主体特性

导体类型	绞线
压缩连接器导体材料	铝
铜掌	否

接触件特性

压接类型	六角形
------	-----

尺寸

压线筒长度	100 mm[3.937 in]
筒径	20 mm[.787 in]
导体截面	95 mm ²

操作/应用



不含铅、镉等重金属	是
应用类型	LV ABC
带电安装	否
室内使用	否
室外使用	是

行业标准

标准	NFC 33 021 / EN 50483-14
获得 CSA 认证	否
获得 UL 认证	否

产品供货情况

压缩连接器产品供货情况	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: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211) 不含REACH SVHC
卤素含量	超出范围 - 不受卤素要求的限制
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

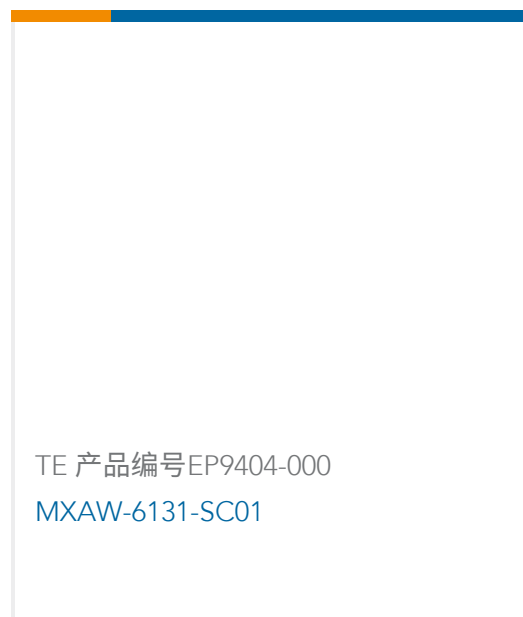
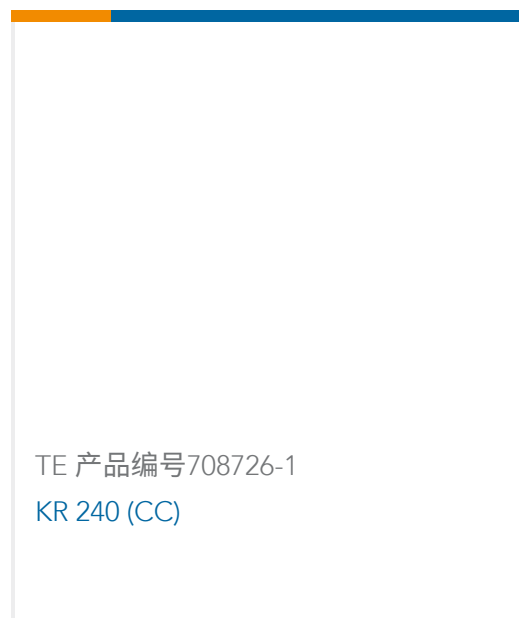
产品合规免责声明

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

MJPT 95

英文版本

数据表/目录页

CONNECTORS & FITTINGS

英文版本