

6-1415544-0 x 停产

TE 内部编号 6-1415544-0

TE 内部产品描述 RMD25730

[在 TE 官网查看>](#)



产品合规性

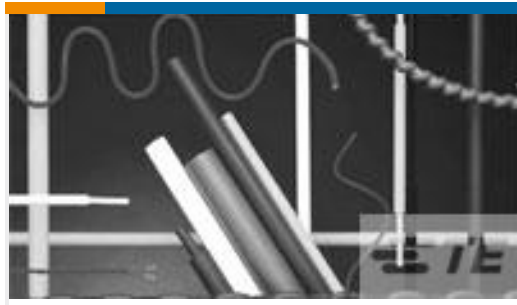
[如需合规文档，请访问 TE 官网产品页面。>](#)

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	尚未进行卤素含量审核
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0.1%，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>

客户还购买了



TE 产品编号5069744004
CGPT-12.7/6.4-X-SP



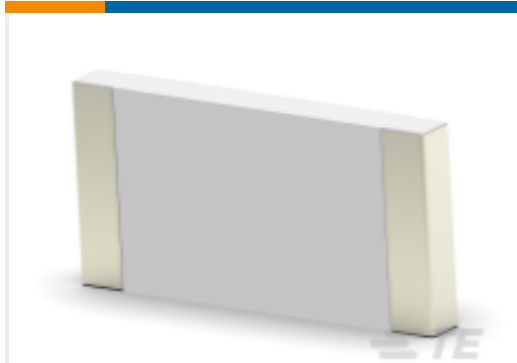
TE 产品编号164161-3
M-SRS.PIN BODY 3+



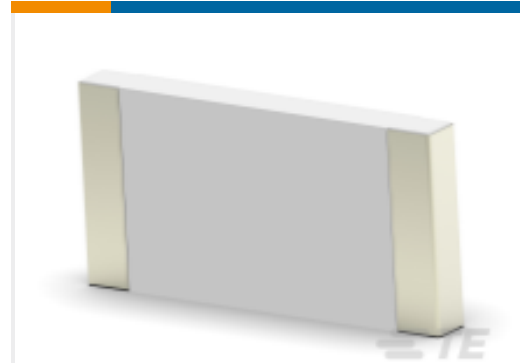
TE 产品编号C12980-000
RMW-115/34-1200/ADH-0



TE 产品编号165346
PIDG/PG. INTRO.KIT



TE 产品编号1-2176251-7
CRGS2010 5% 22R



TE 产品编号6-2176251-7
CRGS2010 5% 330K



TE 产品编号5-1625885-6
1W SM M/OX 5% 2R7



TE 产品编号CR2094-000
CPGI-WC-PG-3-PORT-BULK



TE 产品编号CR2095-000
CPGI-WC-PG-4-PORT-BULK

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-1415544-0_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-1415544-0_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-1415544-0_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页

[Power Relay RMC/D](#)

英文版本

产品规格



Definitions General Purpose Relays

英文版本

机构认证

CE 符合性声明

英文版本