

20C254 ✓ 有效

Potter & Brumfield | Potter & Brumfield KUP

TE 内部编号 3-1393159-9

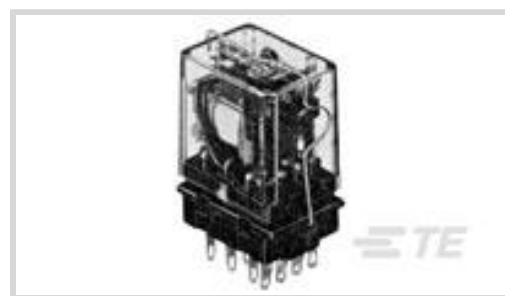
Relay Accessories, Sockets & Clips, Stainless Steel, Accessory /

Hold-Down Spring, Potter & Brumfield KUP

[在 TE 官网查看>](#)



继电器和接触器 > 继电器 > 继电器附件、插座和卡箍



主体材料: 不锈钢

继电器附件类型: 压紧弹簧, 附件

产品特性

产品类型特性

继电器附件类型

压紧弹簧, 附件

主体特性

主体材料

不锈钢

其他

继电器注释

与插座 1-1393143-9 和 2-1419106-6 一起使用。 , 与插座 1393143-1、1419106-4、7-1393143-5、3-1393143-2、1-1393842-4、4-1393143-0 一起使用, 与插座 3-1393143-8 和 2-1419106-2 一起使用

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: 2024年1月 (240)
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

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



该系列中的其他产品 | Potter & Brumfield KUP



客户还购买了



文档

产品图纸

20C254=SPRING,HOLD-DOWN,KUP,,0

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-1393159-9_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-1393159-9_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-1393159-9_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



[KU Sockets & Accessories](#)

英文版本

[产品规格](#)

[Definitions General Purpose Relays](#)

英文版本