

KUMP-14D38-24 ! 即将停产

Potter & Brumfield | Potter & Brumfield KUMP

TE 内部编号 6-1393119-9

TE 内部产品描述 KUMP-14D38-24=RELAY,POWER,QC.1

[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 | 符合且适用豁免 |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC | 未进行合规性审核 |
| 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 | 受限材料超出阈值 |
| 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: 2022年6月（224） 超过限值的SVHC： Cadmium oxide (7.95% in Component part) 物品安全使用说明： 使用所需的个人防护装备。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。 |
| 卤素含量 | 尚未进行卤素含量审核 |
| 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

TE 产品编号 1393143-2
27E067=SOCKET,KU,11,QC.187,NY,
HARD-MNT

TE 产品编号 2-1419106-5
27E893=SOCKET,KU,11,QC,POLY,
DINRAIL

TE 产品编号 1419106-4
27E046=SOCKET,KU,11,PCB,NYL,NAT

TE 产品编号 3-1393143-8
27E396=SOCKET,KU,11,SNAP,.187QC



该系列中的其他产品 | Potter & Brumfield KUMP



客户还购买了



文档

[CAD 文件](#)

[3D PDF](#)

[3D](#)

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_6-1393119-9_D.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_6-1393119-9_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_6-1393119-9_D.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](#)



[KUM-KUMP Series Relay Datasheet](#)

英文版本

[KU Sockets & Accessories](#)

英文版本

产品规格

[Definitions General Purpose Relays](#)

英文版本

机构认证

[CSA 认证](#)

英文版本