

2-240641-5 ✓ 有效

TE 内部编号 2-240641-5

TE 内部产品描述 SPACER,SLUG BLADE(259)

[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: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC |
| 卤素含量 | 低卤素 - 每种均质材料的 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>

客户还购买了

TE 产品编号HD34-18-14PT-059
REC,14P,AL,T,CBL CLMP BT, DRAIN, 16,P,MC

TE 产品编号7-2151039-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-080F1000

TE 产品编号7-2151045-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-062F090F

TE 产品编号7-2151239-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-100F



KIT

REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号7-2837916-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-040F048O



TE 产品编号1-1752356-3
SUPPORT, TERMINAL

TE 产品编号2-2844962-3
SPACER, CYLINDRICAL, STRIP GUIDE

TE 产品编号2-2844962-6
SPACER, CYLINDRICAL, STRIP GUIDE

TE 产品编号2-2844962-8
SPACER, CYLINDRICAL, STRIP GUIDE



TE 产品编号61868-4
RING TERMINAL

文档

[使用说明书](#)

[使用说明书 \(美国\)](#)

[英文版本](#)