

KLN500B1/4 ✓ 有效

Alcoswitch | Alcoswitch KLN

TE 内部编号 9-1437621-8

Switch Knobs, Aluminum, Straight Knurl Knob Design, 6.35 mm [.25

in] Shaft Size, Product Diameter 12.7 mm [.5 in], Black, Line,

Alcoswitch KLN

[在 TE 官网查看>](#)



开关 > 旋钮



主要产品材料: 铝

旋钮设计: 直式滚花

转轴尺寸: 6.35 mm [.25 in]

产品直径: 12.7 mm [.5 in]

主要产品颜色: 黑色

产品特性

结构特性

裙板	不带
旋转器	不带
旋转板	不带
旋钮设计	直式滚花

主体特性

主要产品材料	铝
主要产品颜色	黑色

尺寸

转轴尺寸	6.35 mm [.25 in]
产品直径	12.7 mm [.5 in]

识别标记

指示灯种类	线路
指示灯位置	顶部/侧面

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>

配套部件



该系列中的其他产品 | [Alcoswitch KLN](#)



旋钮(8)

客户还购买了



TE 产品编号205205-7
CRIMP SNAP RCPT ASSY, SIZE 2



TE 产品编号1-1721150-5
ORWH-SH-124D1F, 000



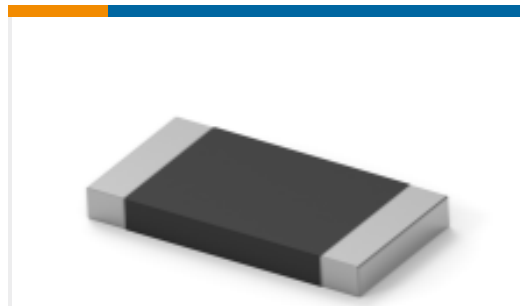
TE 产品编号204514-2
RECEIPT ASSY, 26 POSN, AMPLIMITE



TE 产品编号5103309-3
A/L LOW PRO HDR 16P VERT BLACK



TE 产品编号1-1658621-0
50 NOVO MIL/CTR 15DP, LEAD FREE



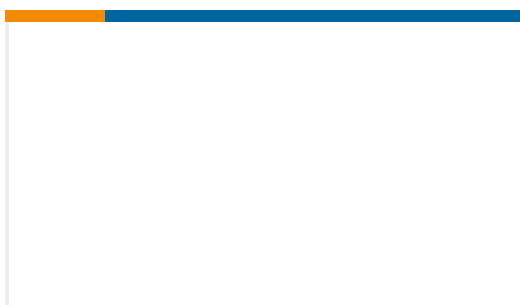
TE 产品编号2-2176422-5
TLRP 2512 3.0W R025 1% 25PPM 4K RL



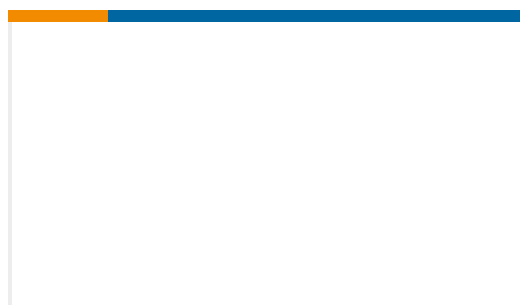
TE 产品编号10202300-00
PRESS XDCR M5241-000005-03KPG



TE 产品编号1744194-6
06P MTA156 HDR ASSY FL/STR SN



TE 产品编号M5241-000005-250PG
PRESS XDCR M5241-000005-250PG



TE 产品编号T4171010005-002
M12, REAR MOUNTING, MALE, A, 5P, 0.5 M WIRE

文档

产品图纸

[KLN500B1/4=KNOB KNURL W/IND LI](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

下载查看

[ENG_CVM_CVM_9-1437621-8_99_c-9-1437621-8-99.2d_dxf.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_9-1437621-8_99_c-9-1437621-8-99.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_9-1437621-8_99_c-9-1437621-8-99.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。