



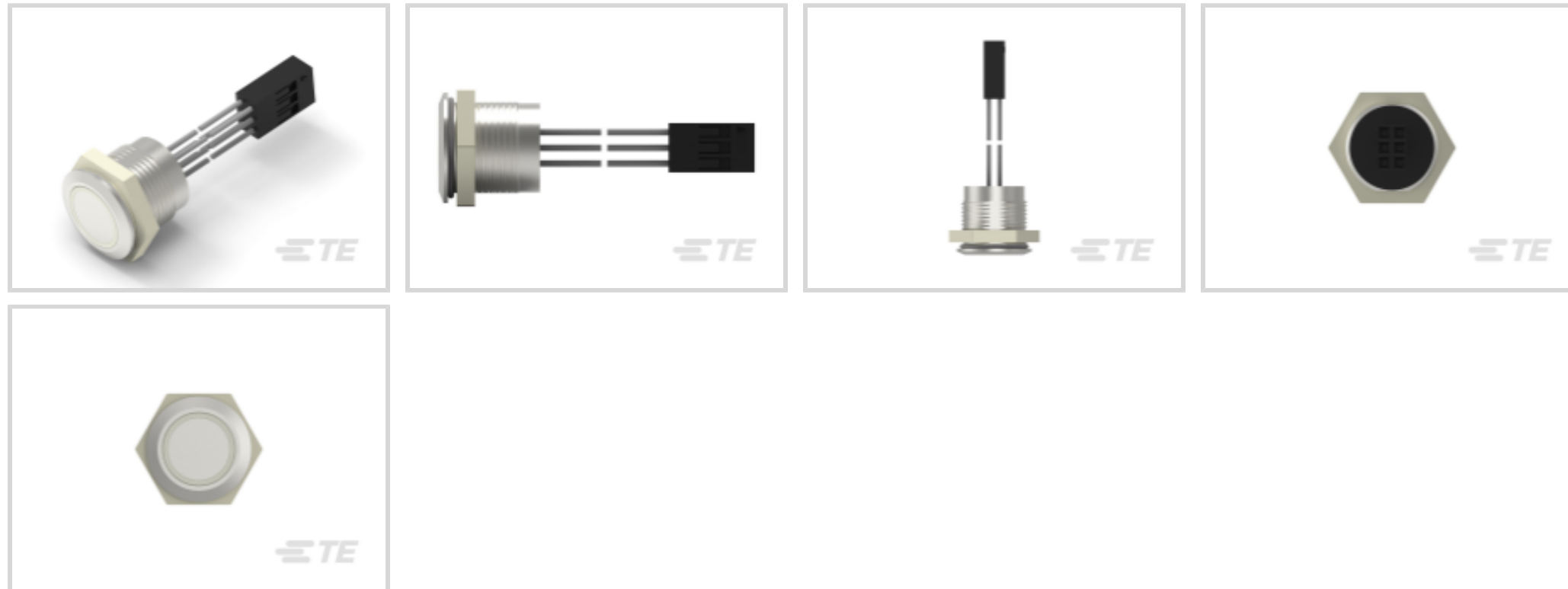
Alcoswitch | Alcoswitch AVC16

TE 内部编号 2342832-8

Push Button Switches, Single Pole - Single Throw Configuration (Pole-Throw), Anti-Vandal, Single Actuator, Flush Actuator Profile, Alcoswitch AVC16

[在 TE 官网查看>](#)

开关 > 按钮开关



配置 (极掷) : 单极 - 单掷

按钮开关产品类型: 防破坏

致动器数量: 单

致动器外形: 齐平

套管种类: 螺纹

产品特性

产品类型特性

开关连接类型	长引线
按钮开关产品类型	防破坏
照明	带有
致动器种类	圆形

结构特性

面板切口尺寸	16 (直径) mm [.63 (直径) in]
配置 (极掷)	单极 - 单掷
致动器数量	单
开关反馈类型	非触觉
操作功能	1 个电极, NO, 瞬时

电气特征

工作电压范围	5 – 24 VDC
--------	------------

主体特性

驱动力	0 g [0 oz]
-----	------------

外壳材料	不锈钢
致动器材料	钢
密封方法	环氧树脂
产品方向	垂直
致动器外形	齐平
套管种类	螺纹
套管螺纹尺寸	M16 x 1
致动器颜色	银
接触件特性	
触点额定电流	1 A
机械附件	
固定方法	Screw-On
壳体特性	
小尺寸	是
尺寸	
套管直径	16 mm[.63 in]
套管长度	15 mm[.59 in]
使用环境	
工组温度范围	-20 – 65 °C
行业标准	
IP 等级	IP68
包装特性	
封装方法	零散零件
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	符合且适用豁免
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: 2024年1月（240）

SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月
(240)

超过限值的SVHC:

Pb (4% in Component Part)

物品安全使用说明:

使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。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

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

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>

配套部件



TE 产品编号 2213775-3
AV16 SPM 0.4VA POWER LED RED 12V



TE 产品编号 2213775-7
AV16 SPM 0.4VA POWER LED GREEN 12V



TE 产品编号 2213775-9
AV16 SPM 0.4VA POWER LED BLUE 12V



TE 产品编号 2213774-7
AV16 SPM 0.4VA FIX RING LED GREEN 12V



TE 产品编号 2213774-3
AV16 SPM 0.4VA FIX RING LED RED 12V

该系列中的其他产品 | Alcoswitch AVC16



按钮开关(18)

客户还购买了



文档

产品图纸

[AVC16M FLAT S04 RGB R 500MM/2X3](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2342832-8_A.2d_dxf.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2342832-8_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2342832-8_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

[AVC Series - Anti-Vandal Illuminated Capacitive Switches](#)

英文版本