Flip Cover Switch Guard, 08 Toggle Switch, Feed-Through



在 TE 官网查看>

开关 > 开关密封件和附件



开关附件类型: **翻转盖开关护罩**

产品特性

参考编号

TE 内部编号	CAT-AL8-KSFSG08
产品类型特性	
开关附件类型	翻转盖开关护罩
主体特性	
主要产品颜色	橙色, 红色

查看下一页产品

04/30/2025 06:44AM | Page 1



产品 (1 of 3)









Switch guard 08-0-0-03 with Bund

Switch guard 08-0-0-04

Switch guard 08-0-0-32 909

Switch guard 08-0-0-02 907

TE 产品编号	K1149723	K1013200	K1041997	K1122785
主要产品颜色				
欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	尚未经过欧盟 ELV 符合性审 核	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	KISSLING	KISSLING	KISSLING	KISSLING
系列	KISSLING 08 系列	KISSLING 08 系列	KISSLING 08 系列	KISSLING 08 系列

*欧盟RoHS指令2011/65/EU

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU(RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求,电子电器整机产品将标有CE标识,元器件产品则无需标识。

**欧盟ELV指令2000/53/EC

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。



产品 (2 of 3)







Switch	auard	Ω_{R}		905
JWILLI	uuaiu	UU-U	-U-U I	703

Switch guard 08-0-0-03

Switch guard 08-0-0-07

Switch guard 08-0-0-01 907

	3	3		3
TE 产品编号	K1041530	K1003006	K1126528	K1018685
主要产品颜色	橙色			
欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	尚未经过欧盟 ELV 符合性审 核	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	KISSLING	KISSLING	KISSLING	KISSLING
系列	KISSLING 08 系列	KISSLING 08 系列	KISSLING 08 系列	KISSLING 08 系列

*欧盟RoHS指令2011/65/EU

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU(RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求,电子电器整机产品将标有CE标识,元器件产品则无需标识。

**欧盟ELV指令2000/53/EC

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。



产品 (3 of 3)





Switch guard 08-0-0-32 906

Switch guard 08-0-0-02

TE 产品编号	K1001149	K1003000
主要产品颜色		红色
欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合欧盟 RoHS 标准	不符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	尚未经过欧盟 ELV 符合性审 核	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	KISSLING	KISSLING
系列	KISSLING 08 系列	KISSLING 08 系列

*欧盟RoHS指令2011/65/EU

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU(RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求,电子电器整机产品将标有CE标识,元器件产品则无需标识。

**欧盟ELV指令2000/53/EC

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

