

35-314-131-R-901 ✓ 有效

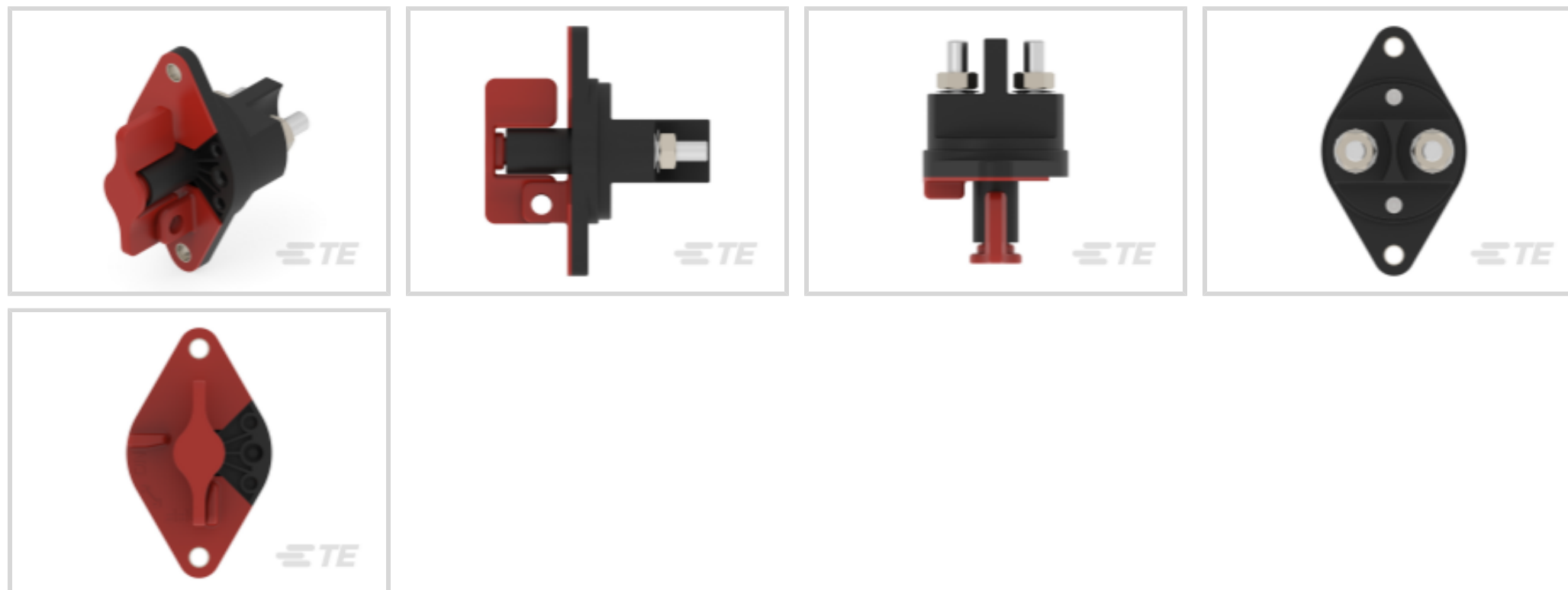
TE 内部编号 K5000061

300 A Battery Disconnect Switch, 32 VDC, 1 Pole, M10, 0 Auxillary Positions, Long Flange, T-Handle, Not Removable, Red Handle

[在 TE 官网查看>](#)



开关 > 电池断开开关 > Battery Disconnect, 300A, 1 Pole



工作电压: 32 VDC

开关主端子额定电流: 300 A

极数: 1

端接螺纹尺寸: M10

辅助端子的数量: 0

[所有 Battery Disconnect, 300A, 1 Pole \(7\)](#)

产品特性

产品类型特性

密封装置	是
------	---

结构特性

极数	1
辅助端子的数量	0
开关键控选项	不可拆卸

电气特征

工作电压	32 VDC
开关主端子额定电流	300 A

主体特性

操作手柄的颜色	红色
---------	----

机械附件

端接螺纹尺寸	M10
开关安装选项	长法兰

操作手柄的类型	T 形手柄
---------	-------

尺寸

法兰螺丝孔之间的中心线	100 mm[3.937 in]
螺钉孔直径	8.5 mm[.33 in]

使用环境

工作温度范围	-40 – 85 °C[-40 – 185 °F]
--------	---------------------------

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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240）</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2022年1月（223）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Pb (4% in Component part)</p> <p>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。</p>

卤素含量	尚未进行卤素含量审核
------	------------

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>

客户还购买了



文档

产品图纸

[Batt. Disconnecter 35-314-131-R-901](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_K5000061_A1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_K5000061_A1.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_K5000061_A1.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。