

31770 ✓ 有效

DIAMOND GRIP | STRATO-THERM DIAMOND GRIP

TE 内部编号 31770

Knife Disconnects, Tin, Wire Insulation Support, 22 – 16 AWG Wire Size, .26 – 1.65 mm² Wire Size, STRATO-THERM DIAMOND GRIP

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 刀闸分断



主体电镀材料: 锡

带导线绝缘: 带有

兼容的绝缘直径 (最大值) : 3.18 mm [.125 in]

线径: .26 – 1.65 mm²

产品特性

主体特性

主体电镀材料	锡
--------	---

机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

尺寸

兼容的绝缘直径 (最大值)	3.18 mm [.125 in]
---------------	-------------------

线径	.561 – 3.26 kcmil
----	-------------------

使用环境

绝缘选项	非绝缘
------	-----

工作温度范围	170 °C [338 °F]
--------	-----------------

包装特性

封装数量	1000
------	------

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
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 | STRATO-THERM DIAMOND GRIP



刀闸分断(4)



接头(8)



环形端子(61)

客户还购买了



文档

产品图纸

[KNIFE DISCONNECT,DG 22-16](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_31770_L.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_31770_L.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_31770_L.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

机构认证



机构批件

英文版本