

Micro Motor

TE 内部编号 2271283-2

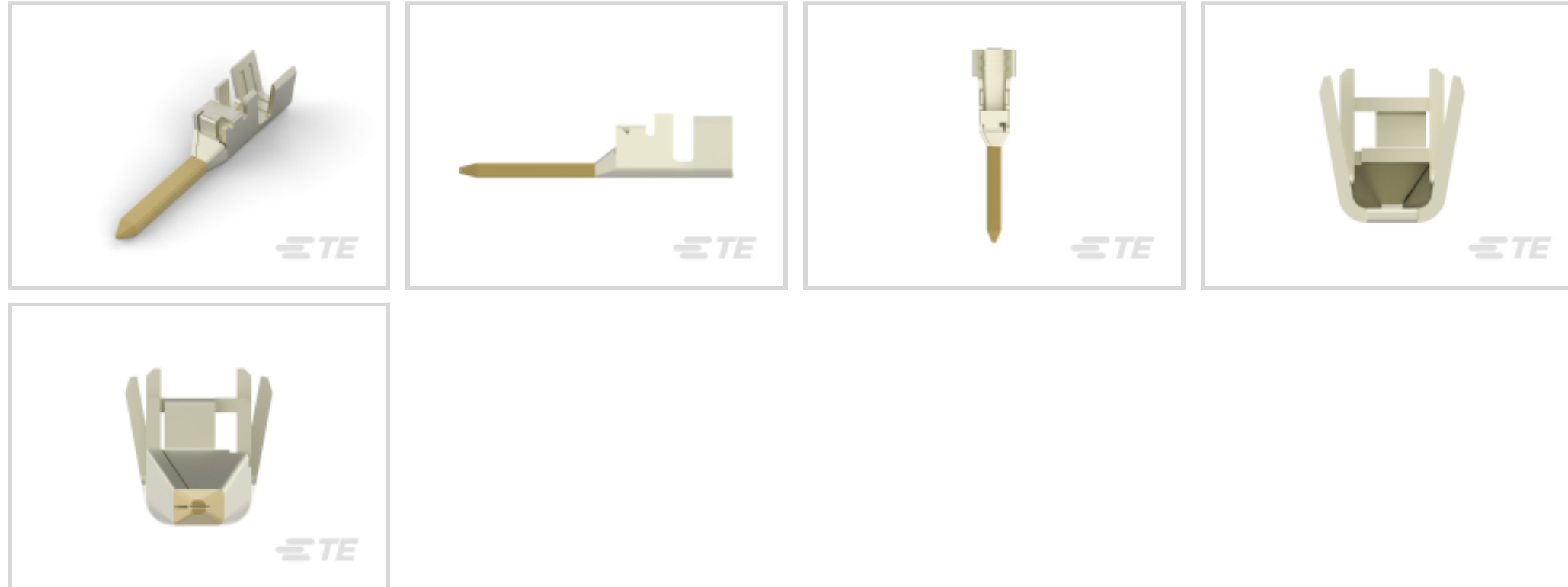
Tab Contact, Gold, 380 VAC, 380 VDC, Locking Lance Contact

Retention, 22 – 18 AWG Wire Size, Crimp, Phosphor Bronze, Power,

-40 – 125 °C, Micro Motor

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 端子 > 连接器端子



端子类型: 公端

产品端接到: 线缆

工作电压: 380 VDC

端子接触部电镀材料: 金

产品特性

产品类型特性

分离式电线类型	绞线
可密封	否

电气特征

工作电压	380 VDC
------	---------

接触件特性

端子形状和构造	矩形
压线筒类型	Open
端子类型	公端
端子接触部电镀材料	金
端子额定电流 (最大值)	5 A
壳体内部的端子定位力	带有
对接公端宽度	.7 mm[.027 in]
对接公端厚度	.5 mm[.02 in]
端子基材	磷青铜
端子接合区域电镀材料厚度	.38 μm

端子接触部电镀材料表面涂层	亮光
导线端子端接区域电镀厚度	1.3 – 2.25 μm[51.18 – 88.58 μin]
导线端子端接区域电镀材料	镍
导线端子端接区域电镀材料表面涂层	哑光
端子方向	直式
端子底板材料	镍

端接特性

产品端接到	线缆
线缆端接方法	压接

机械附件

壳体内部的端子定位器类型	锁定枪
带导线绝缘	不带

尺寸

线径	22 – 18 AWG
----	-------------

使用环境

工组温度范围	-40 – 125 °C
--------	--------------

操作/应用

电路应用	电源
------	----

包装特性

封装数量	10000
封装方法	Reel

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 - 每种匀质材料的 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 2271280-1
SUB ASSEMBLY FOR MMC MOTOR SIDER



TE 产品编号 2280413-1
CCII TAB REC CONN 22-18 ASSY



TE 产品编号 2837631-1
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-055F-RSM



TE 产品编号 2837631-2
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-055F-RSA



KIT
REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 7-2837631-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-055F



TE 产品编号 7-2837631-1
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-055F



TE 产品编号 7-2837631-2
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-055F

该系列中的其他产品 | Micro Motor



专用端子(1)



标准矩形连接器(4)



矩形电源连接器(3)



矩形连接器壳体(1)



客户还购买了



文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2271283-2_2.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2271283-2_2.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2271283-2_2.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

产品规格

应用规格

英文版本



使用说明书

使用说明书 (非美国)

英文版本