

2108422-1 ✓ 有效

Micro Motor

TE 内部编号 2108422-1

Rectangular Connector Housings, Wire-to-Wire / Wire-to-Motor, 9 Position, .078 in [2 mm] Centerline, 2 Row, 66 Nylon, Receptacle, Pin, Micro Motor

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 矩形连接器 > 矩形连接器壳体



连接器系统: 线到电机, 线到线

位数: 9

中心线 (间距) : 2 mm [.078 in]

行数: 2

外壳材料: 66 尼龙, 66 尼龙

产品特性

产品类型特性

连接器系统	线到电机, 线到线
连接器和壳体类型	母端, 母端
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

位数	9
行数	2

接触件特性

端子布局	矩阵
端子额定电流 (最大值)	1 A
端子类型	插针

机械附件

连接器安装类型	面板安装
---------	------

壳体特性

中心线 (间距)	2 mm[.078 in]
外壳材料	66 尼龙, 66 尼龙

尺寸

行间距	2.4 mm[.094 in]
-----	-----------------

使用环境

工作温度范围	-30 – 105 °C[-22 – 221 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

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

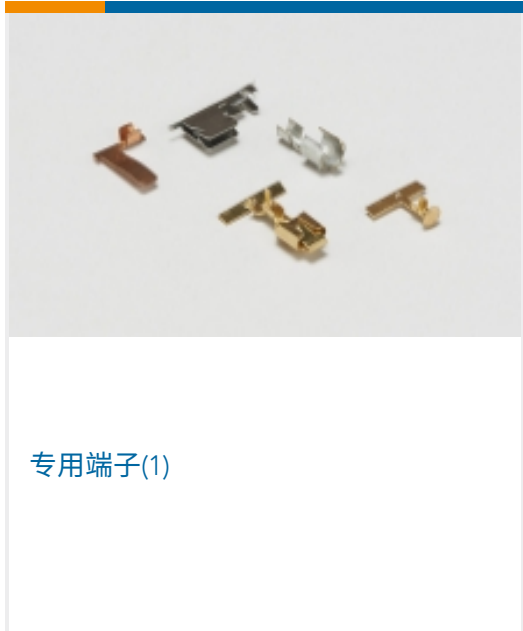
产品合规免责声明

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 | Micro Motor



客户还购买了





文档

产品图纸

[ENCODER 9P BASE ENTRY HSG](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2108422-1_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2108422-1_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2108422-1_B.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