

1-2008570-5 ✓ 有效

MATE-N-LOK | Micro MATE-N-LOK

TE 内部编号 1-2008570-5

Rectangular Power Connectors, Housing, Receptacle, Wire-to-Board, 5 Position, 3 mm [.118 in] Centerline, Wire & Cable, UL 94V-0, Micro MATE-N-LOK

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 电源连接器 > 矩形电源 > 矩形电源连接器



矩形电源连接器类型: 护套

连接器和壳体类型: 母端, 母端

连接器系统: 线到板

位数: 5

中心线 (间距) : 3 mm [.118 in]

产品特性

产品类型特性

矩形电源连接器类型	护套
连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器系统	线到板
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

位数	5
电源位置数量	5
信号位置数量	0
行数	1

电气特征

工作电压	250 VDC
------	---------

接触件特性

壳体内部的端子定位力	不带
------------	----

端子类型	母端
端接特性	
线缆端接方法	压接
机械附件	
连接器安装类型	电缆安装（自由悬挂）
壳体特性	
中心线（间距）	3 mm [.118 in]
壳体颜色	土黄色
外壳材料	尼龙
使用环境	
工作温度范围	-40 – 105 °C [-40 – 221 °F]
操作/应用	
电路应用	电源
行业标准	
UL 阻燃性等级	UL 94V-0
灼热丝额定值	标准件 - 非灼热丝
包装特性	
封装数量	1
封装方法	包装
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	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 MATE-N-LOK



客户还购买了



TE 产品编号1-292303-1
Std USB Type A, R/A, SMT



TE 产品编号3-520276-2
ULTRA-FAST 187 ASY REC 16-14 AWG
TPBR



TE 产品编号1-1337607-0
SMC Str Plg PS 50Ohm Gold Pltd
RG174A/U,



TE 产品编号CSJ-SGFB-200-MHF4
SMA to MHF4 200mm 0.81 OD



TE 产品编号1408338-7
QMA STRAIGHT CABLE JACK RG58



TE 产品编号3580590022
TRSA-1019/C/1/PLUS

文档

产品图纸

5 POS MICRO MNL, SIDE LATCH, N

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-2008570-5_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-2008570-5_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-2008570-5_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](#)。

数据表/目录页

MICRO MATE-N-LOK CONNECTOR SYSTEM

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本