

5767055-2 ✓ 有效

MICTOR

TE 内部编号 5767055-2

PCB Mount Header, Straddle Mount, Board-to-Board, 76 Position, .

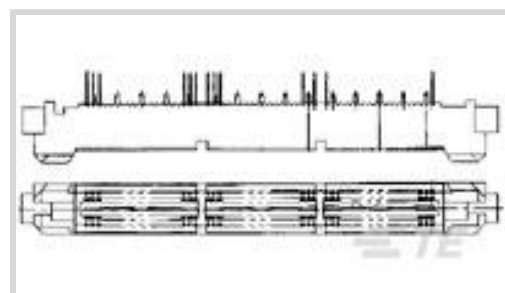
64 mm [.025 in] Centerline, Gold Flash over Palladium Nickel,

Surface Mount, Signal

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > PCB 板端连接器及母端



连接器系统: 板对板

位数: 76

中心线 (间距) : .64 mm [.025 in]

PCB 安装方向: 跨接安装

PCB 端接方法: 表面贴装

## 产品特性

### 产品类型特性

接地特定类型	接地母线
连接器系统	板对板
可密封	否
连接器和端子端接到	印刷电路板
PCB 连接器组件类型	PCB 安装接头

### 结构特性

电源位置数量	2
列数	38
板对板配置	平行
可堆叠	否
信号位置数量	76
位数	76
PCB 安装方向	跨接安装

### 电气特征

介质耐压 (最大值)	500 VAC
绝缘电阻	2 MΩ
阻抗	50 Ω
工作电压	30 VAC



### 信号特征

差分信号	是
数据速率	10 Gb/s

### 主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

### 接触件特性

端子接触部长度	.94 mm[.037 in]
PCB 端子端接区域电镀材料厚度	3.81 – 6.35 $\mu\text{m}$ [149.9997 – 249.9995 $\mu\text{in}$ ]
端子布局	直插式
端子接合区域电镀材料厚度	.127 $\mu\text{m}$ [4.99999 $\mu\text{in}$ ]
PCB 端子端接区域电镀材料表面涂层	哑光
端子形状和构造	双梁, 双梁
端子接触部电镀材料表面涂层	哑光
PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端子基材	铜合金
端子接触部电镀材料	钯镍打底镀金
端子类型	公端
端子额定电流 (最大值)	11.5 A

### 端接特性

矩形端接柱体和尾部厚度	.2 mm[.008 in]
矩形端接柱体和尾部宽度	.53 mm[.021 in]
端接柱体和尾部长度的	3.48 mm[.137 in]
PCB 端接方法	表面贴装

### 机械附件

PCB 安装对准类型	定位柱
接合固定	带有
连接器安装类型	板安装
接合对准	不带
PCB 安装对准	带有
PCB 安装固定	带有

### 壳体特性

接合入口位置	顶部
--------	----



外壳材料	哑光
------	----

中心线 (间距)	.64 mm [.025 in]
----------	------------------

### 尺寸

连接器长度	38.1 mm [1.499 in]
-------	--------------------

连接器高度	6.38 mm [.251 in]
-------	-------------------

连接器宽度	5.28 mm [.208 in]
-------	-------------------

PCB 厚度 (建议)	2.36 mm [.13 in]
-------------	------------------

### 使用环境

工作温度范围	-55 – 125 °C [-67 – 257 °F]
--------	-----------------------------

### 操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

### 行业标准

UL 等级	已认证
-------	-----

与机构/标准产品兼容	CSA, UL
------------	---------

与已批准的标准产品兼容	CSA 1195944, UL E28476
-------------	------------------------

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

### 包装特性

封装数量	14
------	----

封装方法	Box, Tube
------	-----------

### 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	回流焊接可达到 260°C
--------	---------------



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 2-5767004-3  
MICTOR RECEPT ASSY, 76 POS.



TE 产品编号 5767130-2  
MICT,RCPT,076,ASY,GOLD,EXTD



TE 产品编号 5767054-2  
MICT,RECPT,76,ASSY,PDNI



TE 产品编号 5767094-2  
MICT,RECPT,076,ASY,PDNI,EXTD



TE 产品编号 5767044-2  
MICTOR,R/A,RECPT,.062,076,ASY



TE 产品编号 5767061-2  
MICT,RECPT,076,ASSY,093,PDNI



TE 产品编号 5767089-2  
MICTOR,R/A,RECPT,.093,076,ASY



TE 产品编号 5767143-2  
MICT,R/A,RCPT,076,ASY,062,30AU

客户还购买了



TE 产品编号 2143307-2  
1x6 QSFP Assy w/ LP & SAN HS



TE 产品编号 2143307-3  
1x6 QSFP Assy w/ LP & Netwk HS



TE 产品编号 2170287-6  
1X4 CAGE ASSEMBLY, THRU BEZEL, W/ GASKET




TE 产品编号 2327670-1  
RECEPT ASSY, RA, 140 POS, SLIVER 2.0



TE 产品编号 5-1437580-4  
MSSA2350G=SLIDE 2 POLE/3 POS



TE 产品编号 3-102537-0  
64 AMPMODU MT COVER DR. .100CL

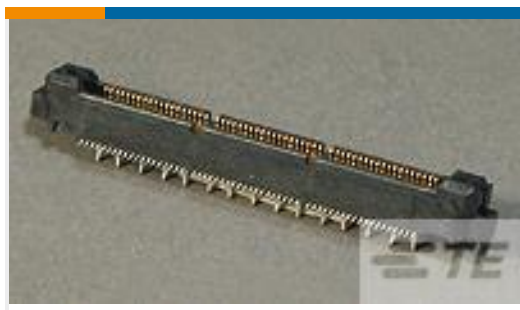


TE 产品编号 767055-2  
MICT,R/APLUG,ASSY,76,PDNI



TE 产品编号 5767017-4  
MICT,900PLUG,152,ASSY,.025,REC





TE 产品编号5767056-3  
MICT,260,PLUG,114,ASSY,PDNI

## 文档

### 产品图纸

[MICT,R/APLUG,ASSY,76,PDNI](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_5767055-2\\_A1.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_5767055-2\\_A1.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_5767055-2\\_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](#)。

### 数据表/目录页

[MICTOR Interconnection System](#)

英文版本

[Fine Pitch Stacking Connectors - 0.635mm MICTOR Connectors](#)

英文版本

### 产品规格

[应用规格](#)

英文版本