

1-1410546-6 ✓ 有效

MULTIGIG RT

TE 内部编号 1-1410546-6

Backplane Guide Hardware, Guide Socket Module, 1 Position,

Operating Temperature Range -55 – 105 °C [-67 – 221 °F]

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 背板连接器 > 背板引导硬件



背板引导硬件类型: 导套模块

背板引导位置: 前板

Number of Positions: 1

工作温度范围: -55 – 105 °C [-67 – 221 °F]

产品特性

产品类型特性

背板引导硬件类型	导套模块
----------	------

结构特性

PCB 安装方向	直角
背板引导位置	前板
Number of Positions	1

机械附件

接合对准类型	键控
接合对准	带有

尺寸

产品长度	31.88 mm[1.255 in]
------	--------------------

使用环境

工作温度范围	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
--------	----------------------------

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	未进行合规性审核
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SvHCs候选清单: 2021年7月 (219)

SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年6月 (209)

超过限值的SVHC:

Not Yet Reviewed

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



客户还购买了





TE 产品编号1871058-3
PCI EXPRESS CONN. EON TYPE, 98



TE 产品编号1871916-1
SD RVS 0H EMBOSS ASSY



TE 产品编号1744426-9
Header Housing Assy, EP 2.5 RA, 9 Pos.



TE 产品编号1982995-3
CROWN CLIP JUNIOR SCREW-MOUNT CONN



TE 产品编号2102061-3
Mezalok, Socket, 114 p, 12 mm, 50 Au, TL



TE 产品编号6450839-6
MBXLE R/A HDR 2ACP8S4ACP16S2AC

文档

产品图纸

[MGIG HSG KEY/ESD .8" 225 DEG](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1410546-6_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1410546-6_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1410546-6_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

[POWER_CONNECTORS_CATALOG_SEC01_BOARD_TO_BOARD](#)

英文版本

[2_PIECE_POWER_CONNECTORS_qrg_4-1773458-1](#)

英文版本