

1-1469492-1 ✓ 有效

## MULTIGIG RT

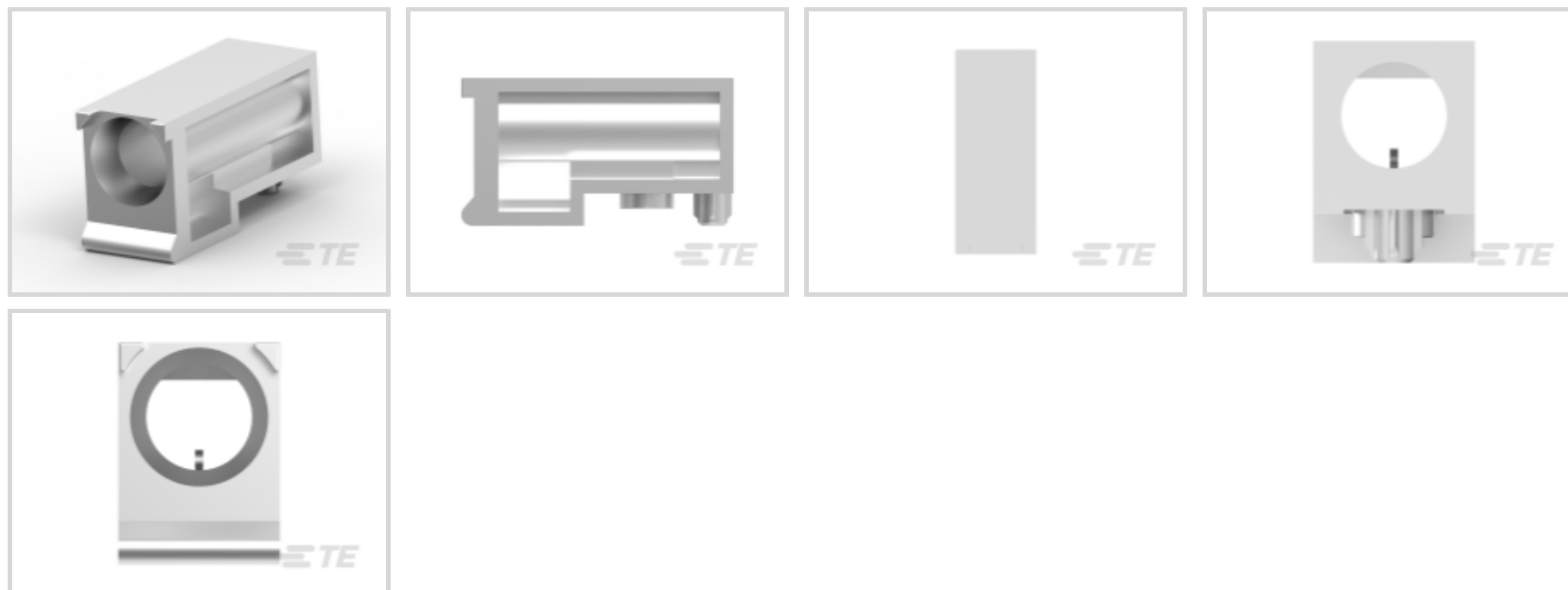
TE 内部编号 1-1469492-1

Backplane Guide Hardware, Guide Socket Module, Board-to-Board, 1 Position, Printed Circuit Board, 1A Contact Current Rating (Max), Board Mount

[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**

连接器系统: **板对板**

Number of Positions: 1

连接器和端子端接到: **印刷电路板**

端子额定电流 (最大值) : 1 A

### 产品特性

#### 产品类型特性

背板引导硬件类型	导套模块
连接器系统	板对板
连接器和端子端接到	印刷电路板

#### 结构特性

键方向	0°
PCB 安装方向	直角
Number of Positions	1

#### 主体特性

导轨元件电镀材料	银
----------	---

#### 接触件特性

端子额定电流 (最大值)	1 A
--------------	-----

#### 机械附件

导轨硬件	带有
------	----



## 连接器安装类型

板安装

## 壳体特性

导轨外壳材料

锌合金

## 使用环境

工作温度范围

-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]

## 操作/应用

与背板产品类型兼容

VITA 46 3U &amp; 6U 9mm 子板

## 行业标准

VITA 标准

VITA 46

## 包装特性

封装数量

80

封装方法

Tray

## 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SvHCs候选清单: 2021年7月 (219)  
SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)  
超过限值的SVHC：  
Not Yet Reviewed

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

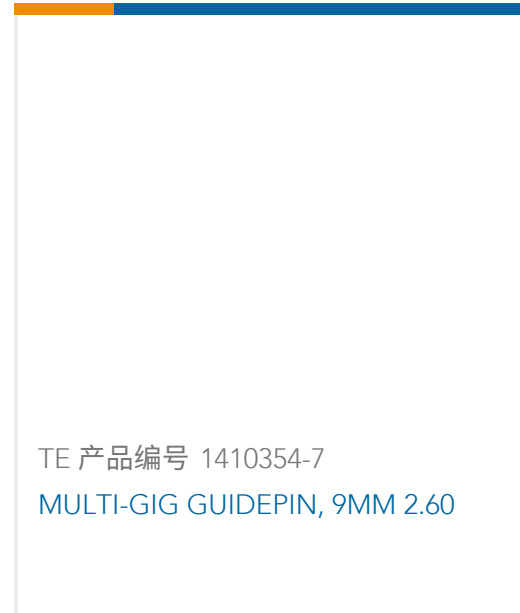
焊接工艺能力

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



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

MULTIGIG RT 9MM GUIDE/ESD 0 DEG

英文版本

### CAD 文件

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1469492-1\\_E.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本



### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1469492-1\\_E.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1469492-1\\_E.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

[High Speed Backplane Connectors catalog - MULTIGIG RT Connector](#)

英文版本

[POWER\\_CONNECTORS\\_CATALOG\\_SEC01\\_BOARD\\_TO\\_BOARD](#)

英文版本

[2\\_PIECE\\_POWER\\_CONNECTORS\\_qrg\\_4-1773458-1](#)

英文版本

[MULTIGIG RT Connector Products for VITA 46 \(VPX\) Standard](#)

英文版本

### 产品规格

#### 应用规格

英文版本

### 产品环境合规性

[MD\\_1-1469492-1\\_09262017237\\_dmtec](#)

英文版本

[MD\\_1-1469492-1\\_09262017237\\_dmtec](#)

英文版本