

1410188-1 ✓ 有效

MULTIGIG RT | MULTIGIG RT 2

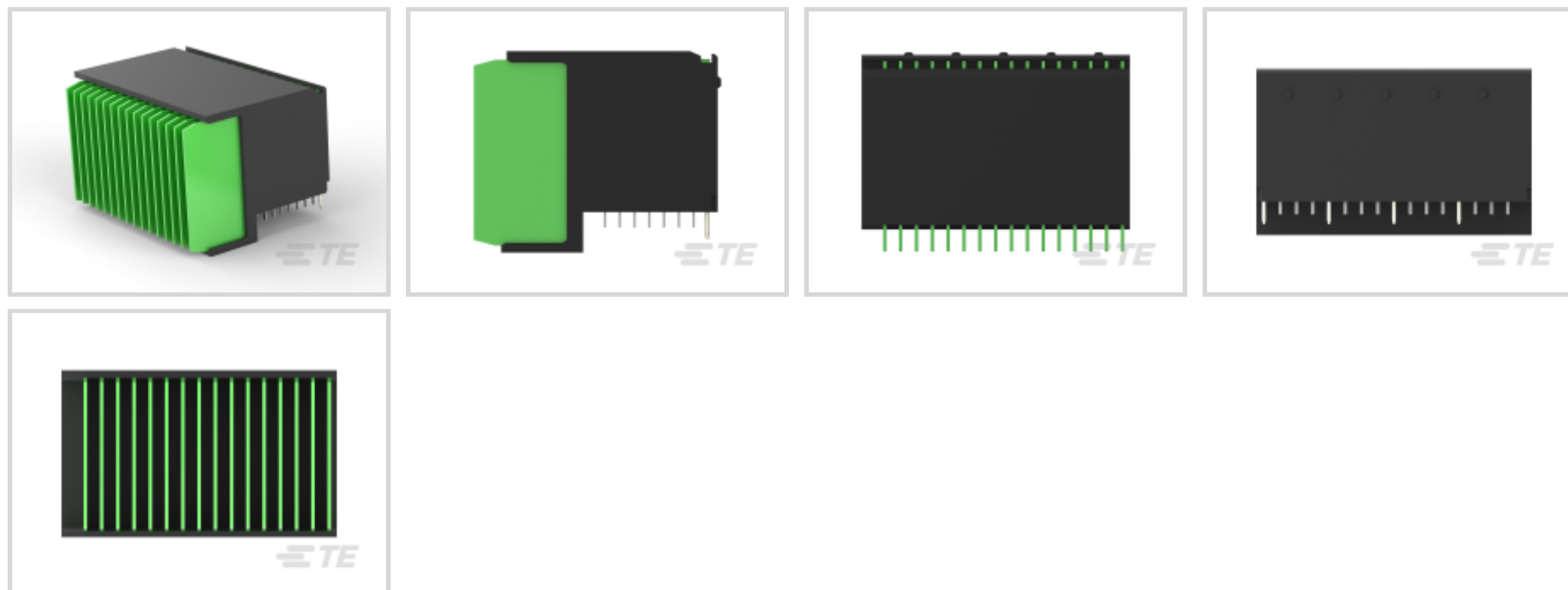
TE 内部编号 1410188-1

High Speed Backplane Connectors, 112 Position, Mating Alignment, Polarization Mating Alignment Type, 7 Row, 16 Column, PCB Mount Header, MULTIGIG RT 2

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 背板连接器 > 高速背板连接器



位数: 112

行间距: 1.35 mm [.053 in]

接合对准: 带有

接合对准类型: 极化, 极化

行数: 7

产品特性

产品类型特性

适用于印刷电路板类型	子板
连接器系统	板对板
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
护罩种类	全部带罩

结构特性

卡槽中心线	20.3 mm [.8 in]
背板架构	传统背板
位数	112
行数	7
列数	16
PCB 安装方向	直角
引导位置	右

接触件特性



端子额定电流 (最大值)	1 A
--------------	-----

机械附件

接合对准	带有
接合对准类型	极化, 极化
连接器安装类型	板安装

壳体特性

有带罩的边数	2 - 侧面
中心线 (间距)	1.8 mm[.071 in]

尺寸

行间距	1.35 mm[.053 in]
-----	------------------

使用环境

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

操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

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	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
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)	受限材料超出阈值
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) 超过限值的SVHC: Pb (13% in Component Part) <small>物品安全使用说明: 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能, 请回收再利用, 如需废弃处置, 请遵守当地有关法规。</small>
卤素含量	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br或 Cl > 900 ppm。
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 | MULTIGIG RT 2



客户还购买了



文档

产品图纸

MULTIGIG RT T2 7RW DC DF F-RGT

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_1410188-1_A.2d_dxf.zip



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1410188-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1410188-1_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本