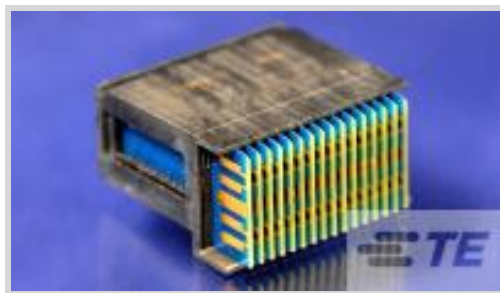


1410421-1 ✓ 有效

TE 内部编号 1410421-1

TE 内部产品描述 MULTIGIG RT T1 .8" DC SE F-STD

[在 TE 官网查看>](#)



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: 2021年7月 (219) 超过限值的SVHC： Pb (13% in Component Part) 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。
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



TE 产品编号 1410420-1
MULTIGIG RT T1 .8" BP FULL STN



TE 产品编号 1410420-2
MULTIGIG RT T1 .8" BP FULL STN

客户还购买了



TE 产品编号1625959-7
HB03RE 1G0 1% 100PPM



TE 产品编号5103309-1
A/L LOW PRO HDR 10P VERT BLACK



TE 产品编号1410465-9
VITA 41 KEYED GUIDE MODULE



TE 产品编号150072-1
22-16 PIDG R/T 7/16" STUD EXP



TE 产品编号52263-5
TERMINAL R PG 8 10

文档

产品图纸

MULTIGIG RT T1 .8" DC SE F-STD

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_1410421-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1410421-1_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1410421-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1410421-1_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1410421-1_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看



[ENG_CVM_CVM_1410421-1_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](#)

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

英文版本