

2286119-1 ✓ 有效

MULTIGIG RT 2-R

TE 内部编号 2286119-1

TE 内部产品描述 MULTIGIG RT2-R,DC, SPACE VPX- MODULE 16C

[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	符合且适用豁免
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	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

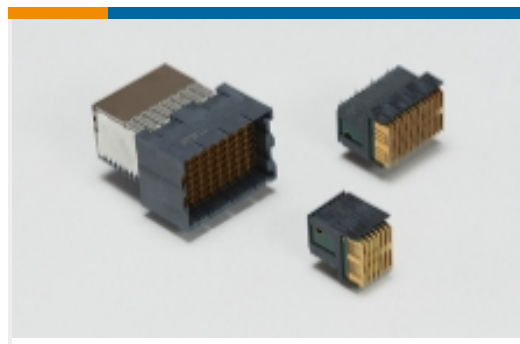
### 产品合规免责声明

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>

## 该系列中的其他产品 | [MULTIGIG RT 2-R](#)



连接器硬件(18)



高速背板连接器(27)

### 客户还购买了



TE 产品编号T4032014041-000  
M8.MLE.PNLFRONT.4POS.STR.



TE 产品编号4-1625826-9  
TL2B R09 1% 4K RL



TE 产品编号868505-000  
22759/44-18-9



TE 产品编号2286123-1  
MULTIGIG RT2-R,DC,SPACE VPX-  
MODULE 8



TE 产品编号2286120-1  
MULTIGIG RT2-R,DC, SPACE VPX-  
MODULE 16D



TE 产品编号4-1879338-3  
CPF 0603 73K2 1% 50PPM 1K RL



TE 产品编号2286118-1  
MULTIGIG RT2-R,DC, SPACE VPX-  
MODULE 16B



TE 产品编号2286117-1  
MULTIGIG RT2-R,DC, SPACE VPX-  
MODULE 16A

### 文档

#### 产品图纸

MULTIGIG RT2-R,DC, SPACE VPX- MODULE 16C

英文版本

#### 产品规格

产品规格

英文版本