

5146233-1 ! 即将停产

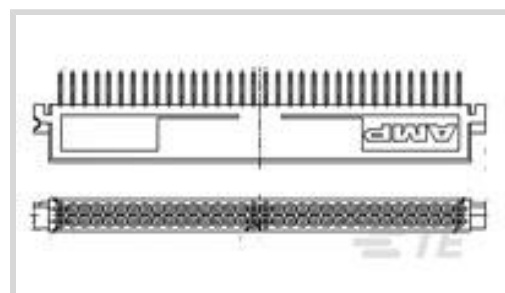
TE 内部编号 5146233-1

TE 内部产品描述 68 MEMCD RCPT STRDL MNT

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 内存卡连接器 > PCMCIA 连接器



接头类型: 不带罩

连接器系统: 板对板

位数: 68

中心线 (间距) : 1.27 mm [.05 in]

行数: 2

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器和端子端接到	印刷电路板
接头类型	不带罩
连接器系统	板对板

### 结构特性

位数	68
行数	2
卡槽数	1
PCB 安装方向	直角, 跨接安装

### 主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

### 接触件特性

端子类型	插座
	30 μin
端子接触部电镀材料	金
端子底板材料	镍
PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端子基材	铍铜合金, 铍铜合金

### 机械附件

连接器安装类型	板安装
---------	-----

### 壳体特性

外壳材料	LCP (液晶聚合物)
中心线 (间距)	1.27 mm[.05 in]

### 操作/应用

屏蔽	否
电路应用	Signal

### 行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

### 包装特性

封装数量	20
封装方法	Tray, 盒和托盘

### 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SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2020年6月 (209) 不含REACH SVHC
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	回流焊接可达到 260°C

#### 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>

### 客户还购买了



TE 产品编号1367645-6  
DWDM Kit Assy, Networking (13.



TE 产品编号5787266-5  
50 50SR R/A RCPT ASSY,RDSN L/F



TE 产品编号6368011-5  
STK MJ,2X1,SHLD,Y/G/Y/G LEDS



TE 产品编号3-644613-3  
03P MTA156 HDR RA PO WO PEG LF



TE 产品编号6-146130-2  
26 MODII HDR DRST SFMNT B/A LF



TE 产品编号1963850-2  
XFP. MSA HEATSINK 10mm TALL



TE 产品编号2215078-1  
ASSY, STG TL, CFP2, 1X1 W HS



TE 产品编号2357976-1  
ASSEMBLY, RF MODULE,  
DAUGHTERCARD



TE 产品编号8-103167-1  
68 MODII HDR DRRA SHRD LF



TE 产品编号YDTS20W13-35SEC001  
RECP ASSY

## 文档

### CAD 文件

#### 3D PDF

#### 3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5146233-1\\_O.2d\\_dxf.zip](#)

#### 英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5146233-1\\_O.3d\\_igs.zip](#)

#### 英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5146233-1\\_O.3d\\_stp.zip](#)

#### 英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。