

A8D10RA29CM233 × 停产

TE 内部编号 2-1437269-3

TE 内部产品描述 A8D10RA29CM233=Cardedge Connec

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 卡边缘连接器 > 标准边缘连接器



位数: 10

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

双位置数量: 10

行数: 2

主要产品颜色: 黑色

产品特性

产品类型特性

连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

位数	10
双位置数量	10
行数	2
连接器端子负载状态	满载
PCB 安装方向	直角

电气特征

工作电压	400 VAC
------	---------

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

接触件特性

壳体内部的端子定位力	不带
PCB 端子端接区域电镀材料厚度	2.54 μm [100 μin]
端子类型	插座
端子接合区域电镀材料厚度	.76 μm
端子接触部电镀材料	金
PCB 端子端接区域电镀材料表面涂层	亮光
PCB 端子端接区域电镀材料	锡铅

端子基材	铜合金
------	-----

端子额定电流 (最大值)	3 A
--------------	-----

端接特性

端接柱体和尾部长度的	3.56 mm[.14 in]
------------	-----------------

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

机械附件

接合固定	不带
------	----

接合对准	不带
------	----

PCB 安装对准	不带
----------	----

PCB 安装固定	带有
----------	----

PCB 安装固定类型	安装耳
------------	-----

连接器安装类型	板安装
---------	-----

壳体特性

中心线 (间距)	2.54 mm[.1 in]
----------	----------------

外壳材料	热塑性
------	-----

尺寸

卡槽深度	7.62 mm[.3 in]
------	----------------

连接器高度	5.49 mm
-------	---------

行间距	3.81 mm[.15 in]
-----	-----------------

使用环境

工作温度范围	-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

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	100
------	-----

封装方法	包装
------	----

产品合规性

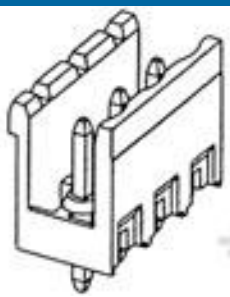
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	未进行合规性审核
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	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: 2010年12月 (44) 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	波峰焊接可达到 240°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

 <p>TE 产品编号282824-4 TERMI-BLOK HEADER,ASSY90 4P.5</p>	 <p>TE 产品编号796689-5 TERMI-BLOK PCB MOUNT 5P.</p>	 <p>TE 产品编号1SNA230002R0000 RC55 1->10 (X10) HORIZONTAL</p>	 <p>TE 产品编号1SNA230003R0100 RC55 11->20 (X10) HORIZONTAL</p>
 <p>TE 产品编号7-2176414-4 7W STD M/OX 5% 22K</p>	 <p>TE 产品编号1-1355181-6 DUOPLUG2,5GEH 6P 8X</p>	 <p>TE 产品编号3-284932-6 DUOPLUG MKI STD,6 POS, KEYED 4</p>	 <p>TE 产品编号4-1534796-6 AMP DUOPLUG MARK II CONNECTOR 3-20POS</p>

文档

- CAD 文件
- 3D PDF



3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1437269-3_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1437269-3_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-1437269-3_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](#)。

产品规格

[产品规格](#)

英文版本

机构认证

[UL 报告](#)

英文版本