

C7D28DS29D1 × 停产

TE 内部编号 1-1437274-9

TE 内部产品描述 C7D28DS29D1=Cardedge Connector

[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: 56

中心线 (间距) : 3.18 mm [.125 in]

双位置数量: 28

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	56
双位置数量	28
行数	2
连接器端子负载状态	满载
PCB 安装方向	垂直

电气特征

工作电压	1000 VDC
------	----------

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

接触件特性

端子厚度	100 μ m
端子类型	插座
端子接合区域电镀材料厚度	.76 μ m
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	3.3 mm[.13 in]
------------	----------------

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

机械附件

接合固定	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)	3.18 mm[.125 in]
----------	------------------

外壳材料	玻璃填充聚酯
------	--------

尺寸

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

连接器高度	15.43 mm[.607 in]
-------	-------------------

行间距	6.35 mm[.25 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	20
------	----

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	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: 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

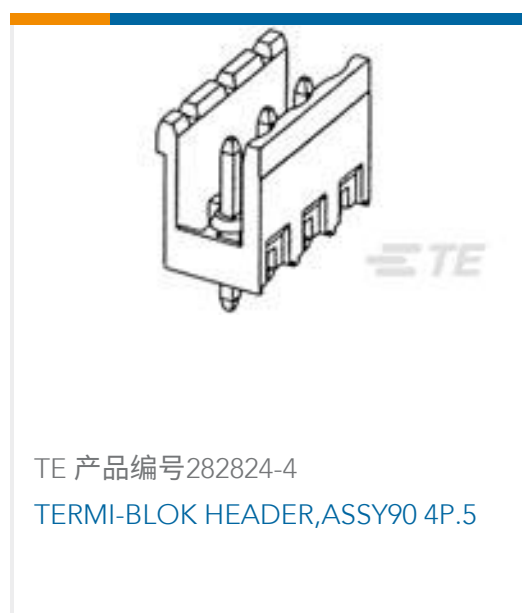
焊接工艺能力

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



文档

产品图纸

C7D28DS29D1=Cardedge Connector

英文版本

CAD 文件



3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1437274-9_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1437274-9_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1437274-9_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](#)。