

6367583-1 ✓ 有效

Z-DOK | Z-DOK+

TE 内部编号 6367583-1

Docking Connectors, Receptacle, Cable-to-Board, 88 Position, 2.54 mm [.1 in] Centerline, 6 Row, 72 Signal Positions, 0 Power Positions, Z-DOK+

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 扩展坞连接器



扩展坞连接器种类: 母端

连接器系统: 缆到板

位数: 88

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

行数: 6

产品特性

产品类型特性

接地特定类型	信号接地触体
接地选项	PCB 接地
扩展坞连接器种类	母端
连接器系统	缆到板
可密封	否
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

线对数量	24
位数	88
行数	6
信号位置数量	72
电源位置数量	0
PCB 安装方向	直角

主体特性

接地板电镀材料	镍打底镀锡
---------	-------

接触件特性

实用工具接触级别位置 3	3
实用工具接触级别位置 1	4

实用工具接触级别位置 2	3
实用工具接触级别位置 4	4
端子接合区域电镀材料厚度	.76 μm [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	铜合金
实用工具端子数量	4
端子额定电流（最大值）	.5 A, 7 A

端接特性

端接柱体和尾部长度的长度	3.1 mm[.122 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接

机械附件

PCB 安装固定类型	实用工具端子
PCB 安装固定	带有
连接器安装类型	板安装

壳体特性

外壳材料	聚酯
壳体颜色	土黄色
中心线（间距）	2.54 mm[.1 in]

使用环境

工作温度范围	-55 – 85 °C[-67 – 185 °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	10
封装方法	Tube

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: 2024年1月（240） 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>

配套部件



该系列中的其他产品 | Z-DOK+



客户还购买了



文档

产品图纸

[ASSY Z-DOK+4 ADAPTER BRD 24PR](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6367583-1_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6367583-1_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6367583-1_C.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 - Z-DOK and Z-DOK + Connectors](#)

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本