

1-2349825-8 ✓ 有效

Dynamic Series | Dynamic 4000 Series

TE 内部编号 1-2349825-8

PCB Terminal Blocks, Receptacle, Wire-to-Board, 8 Position, .295 in [7.5 mm] Centerline, 1 Row, 180° Wire Entry Angle, Dynamic 4000 Series

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 接线端子和端子排 > PCB 接线端子



接线端子连接器类型: 母端

连接器系统: 线到板

位数: 8

中心线 (间距) : 7.5 mm [.295 in]

行数: 1

产品特性

产品类型特性

接线端子连接器类型	母端
连接器系统	线到板
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

电线进入位置	顶部
位数	8
行数	1
电线进入角度	180°

电气特征

工作电压	300 VAC
------	---------

主体特性

主要产品颜色	黑色
产品方向	垂直



接触件特性

端子基材	铜合金
端子额定电流（最大值）	22 A

机械附件

连接器安装类型	电缆安装（自由悬挂）
---------	------------

壳体特性

中心线（间距）	7.5 mm[.295 in]
---------	-----------------

尺寸

线径	1.6 – 6 mm ²
----	-------------------------

使用环境

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

操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

包装特性

封装方法	Tray
------	------

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	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

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 | Dynamic 4000 Series



客户还购买了



文档

产品图纸

D4950 REC 8POSN 1ROW TRAY AU



英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-2349825-8_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-2349825-8_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-2349825-8_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](#)。

数据表/目录页

[DYNAMIC SPRING CLAMP SERIES](#)

英文版本

[DYNAMIC SPRING CLAMP SERIES](#)

日语

产品规格

产品规格

英文版本

使用说明书

使用说明书 (美国)

英文版本