

线对板母端连接器

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 线对板连接器 > 线到板连接器组件和护套



连接器产品类型: 外壳

位数: 2

中心线 (间距): 24.4 mm

线缆端接方法: 压接

行数: 1

产品特性

产品类型特性

连接器产品类型	外壳
连接器和壳体类型	公端子护套, 母端, 母端
连接器系统	线到板, 线到线
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

位数	2
行数	1

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

接触件特性

端子额定电流 (最大值) (A)	100
------------------	-----

端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

机械附件

接合固定	带有
连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂), 面板安装

壳体特性

中心线 (间距) (mm)	24.4
中心线 (间距) (in)	.961

使用环境

工作温度范围 (°C)	-55 - 105
工作温度范围 (°F)	-67 - 221

行业标准

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

参考编号

TE 内部编号	CAT-D9932-A88
---------	---------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)



DYNAMIC D8000 REC HSG
2P



DYNAMIC D8000 TAB HSG
2P

TE 产品编号	1-2351981-2	1-2352216-2
连接器和壳体类型	母端, 母端	公端子护套
连接器系统	线到板	线到线
连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)	面板安装
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	Dynamic Series	Dynamic Series
系列	Dynamic 8000 Series	Dynamic 8000 Series

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求, 电子电器整机产品将标有CE标识, 元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

相关材料

[Data Sheet](#)

[DYNAMIC D8000 SERIES](#)

English

[Catalog Section](#)

[Datasheet - Ev-Charging Dynamic-Wire-To-Board-Connectors](#)

English