

2mm Future Bus+ 垂直连接器

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 背板连接器 > 背板连接器壳体



连接器系统: **板对板**

行间距: 2 mm

连接器和壳体类型: **插头**

可密封: **否**

连接器和端子端接到: **印刷电路板**

产品特性

产品类型特性

连接器系统	板对板
连接器和壳体类型	插头
可密封	否
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

PCB 安装方向	垂直
位数	24, 30, 96, 192
行数	4, 5
列数	6, 24, 48

主体特性

主要产品颜色	土黄色
--------	-----

机械附件

接合对准类型	极化, 极化
接合对准	带有
连接器安装类型	板安装

壳体特性

外壳材料	LCP
中心线 (间距) (mm)	2
中心线 (间距) (in)	.078

尺寸

连接器长度 (mm)	11.88, 47.88, 95.88
连接器长度 (in)	.464, 1.88, 3.77
连接器高度 (mm)	17.1
连接器高度 (in)	.673
行间距 (mm)	2
行间距 (in)	.078

使用环境

工作温度范围 (°C)	-55 - 125
工作温度范围 (°F)	-67 - 257

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

包装特性

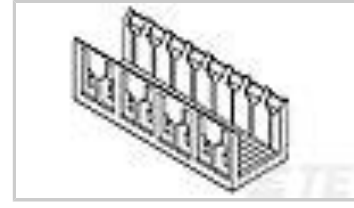
封装方法	Tube, 包装
------	----------

参考编号

TE 内部编号	CAT-Z1-F9892
---------	--------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)



FB-5R,VERTICAL SHROUD,
030 POS



2MMFB,SHRD,024,SIG,HDR



2MMFB,SHRD,096,SIG,HDR



2MMFB,SHRD,192,SIG,HDR

TE 产品编号	223041-1	536565-1	536565-3	536565-4
位数	30	24	96	192
行数	5	4	4	4
列数	6	6	24	48
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	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	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	Z-PACK	Z-PACK	Z-PACK	Z-PACK
系列	Z-PACK Future Bus+	Z-PACK Future Bus+	Z-PACK Future Bus+	Z-PACK Future Bus+

***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。

