# FBIS II 插头和插座组件

### 在 TE 官网查看>



连接器 > PCB 连接器 > 电池连接器和电池座 > 直流插孔连接器











连接器系统: 板对板

位数: 6

中心线(间距): 3 mm 连接器和壳体类型: **插头** 工作电压: 30 VDC

产品特性

## 参考编号

TE 内部编号	CAT-F299-B3221
产品类型特性	
连接器系统	板对板
连接器和壳体类型	插头, 母端
连接器和端子端接到	印刷电路板
结构特性	
位数	4, 6
PCB 安装方向	垂直, 直角
电气特征	
工作电压 (VDC)	30
接触件特性	
端子额定电流(最大值) (A)	1, 1.5, 2
机械附件	
PCB 安装固定	不带, 带有
PCB 安装固定类型	定位柱

板安装

3

.118

## 使用环境

壳体特性

连接器安装类型

中心线(间距) (mm)

中心线(间距) (in)



工组温度范围 (°C)	-40 - 85
工组温度范围 (°F)	-40 - 185
操作/应用	
电路应用	Signal, 电源和信号
包装特性	
封装数量	2000

查看下一页产品



## 产品 (1 of 3)









	FBIS-II PLUG ASSY 6 POS, 1.27um Gold	FBIS-II PLUG ASSY 4 POS V TYPE	FBIS II PLUG ASSY 4POS FOR MOT	FBIS-II PLUG ASSY 6 POS, 0.05um Gold
TE 产品编号	1932870-2	1554953-1	1932859-1	1932870-1
位数	6	4	4	6
连接器和壳体类型	插头	插头	插头	插头
PCB 安装固定	不带	不带	不带	不带
PCB 安装方向	垂直	垂直	垂直	垂直
电路应用	电源和信号	Signal	Signal	电源和信号
端子额定电流(最大值)	2 A	1.5 A	1.5 A	2 A
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

#### \*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。



## 产品 (2 of 3)









	FBIS-II PLUG ASSY 4 POS OFFSET	FBIS-II REC ASSY 6 POS, 0.5 um Gold	FBIS-II REC ASSY 6 POS, 1.27 um Gold	FBIS-II REC ASSY 4POS, PACKING
TE 产品编号	2134758-1	1932869-1	1932869-2	2108074-2
位数	4	6	6	4
连接器和壳体类型	插头	母端	母端	母端
PCB 安装固定	不带	带有	带有	不带
PCB 安装方向	直角	直角	直角	垂直
电路应用	Signal	电源和信号	电源和信号	Signal
端子额定电流(最大值)	1.5 A	2 A	2 A	1 A
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

#### \*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。



## 产品 (3 of 3)



## FBIS-II PLUG ASSY 4POS For MOT, PACKING

TE 产品编号	2134167-1
位数	4
连接器和壳体类型	插头
PCB 安装固定	不带
PCB 安装方向	直角
电路应用	Signal
端子额定电流(最大值)	1.5 A
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准

#### \*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。

