

B2011HA-4P

✓ 有效

CJTconn

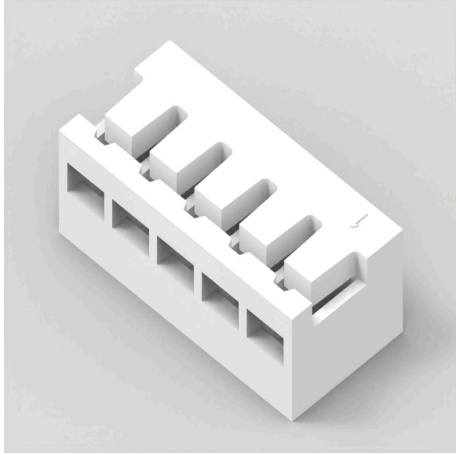


B2011系列

2.00mm(.079in)Pitch , Receptacle , Housing , Single Row , 4 Circuit , Nylon 66 UL94V-0 , White , Bag

[在长江官网查看 >](#)

板对板连接器(BOARD TO BOARD)-B2011



符合欧盟 RoHS (2011/65/EU)指令要求

符合欧盟ELV指令 2000/53/EC要求

产品小类 **B2011系列**

产品间距 **2.00mm(.079in)**

工作电压(VAC/DC) **250**

每触点额定电流(Max)(A) **2**

材料-树脂与可燃性 **Nylon 66 UL94V-0**

颜色-树脂 **White**

产品类型特性

产品大类	板对板连接器(BOARD TO BOARD)
产品间距	2.00mm(.079in)
产品类型	Housing
锁扣结构	No lock catch
产品小类	B2011系列
部件属性	Receptacle

电气特征

工作电压(VAC/DC)	250
每触点额定电流(Max)(A)	2

规格特性

材料-树脂与阻燃性	Nylon 66 UL94V-0
颜色-树脂	White

结构特性

行数	1
电路数	4

机械特性

面板安装式	No
有极性的插配件	No
锁扣结构	No lock catch
端子位置保持器	No

使用环境

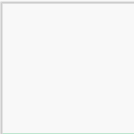
运行温度范围 -40°C~105°C

行业标准

UL E326732

cUL E326732

所有配套产品



B2011-TB-A
2.00mm(.079in)Pitch , Terminal , Brass , 100μin (2.54μm) , Tin (Sn) Plating , 28~30 AWG , Reel

[浏览4个产品](#)

关联

文档

[销售用图纸\(PDF\) →](#)

[系列图\(PDF\) →](#)

[产品规格书\(PDF\) →](#)

[线束定制加工 →](#)

[免费申请样品 →](#)

[配套部件及工具 →](#)

产品合规性

符合欧盟 RoHS (2011/65/EU)指令要求 符合

符合欧盟ELV指令 2000/53/EC要求 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, 工业和信息化部第32号令) 没有超出阈值的受限材料

欧盟REACH法规(EC No.1907/2006) 不含有REACH SVHC

免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及CJT对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经CJT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%。元器件符合通常无需CE标记。经CJT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。