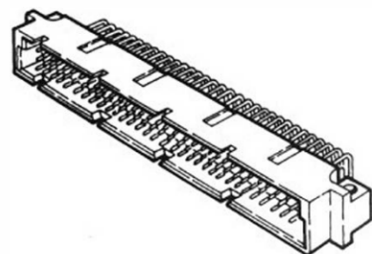


IEC603-2 C型/6032-C型
阴式连接器(96,64,32触点)



主要特性

- 依据IEC603-2和DIN41612 C型进行结构设计。
- 可与C型阴性直式连接器或R型阴性弯式连接器配合使用。
- 插针为选择性镀金。
- 端接形式为焊接，焊接部位镀锡。
- 可应用预插合针（先通后断）。
- 可提供有PCB安装线夹，用于在波峰焊过程中在印制板上固定接插件。

主要技术参数

间距: 2.54×2.54mm
 底座: 材料 玻纤增强PBTP (颜色:银灰色或绿灰色)
 (UL94V-0)
 绝缘电阻 不小于10¹⁰Ω, 湿热试验后不小于10⁹Ω
 环境温度 -55℃~+125℃
 耐电压 1000V (海平面)
 接触件: 材料 锡磷青铜
 表面处理 局部镀金或全镀金
 工作电流 1.5A (20℃时)

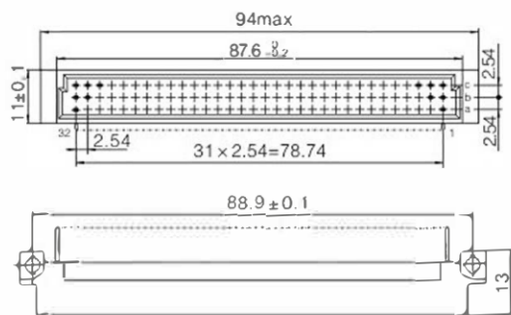
订货参数

端接方式	触点数目	触点排列	产品型号
水平焊接 针脚: 0.6×0.8	32		6032-C032MS-1C1
	64		6032-C064MS-1C1
	96		6032-C096MS-1C1
垂直焊接 针脚: 0.6×0.8	32		6032-C032MS-3C1
	64		6032-C064MS-3C1
	96		6032-C096MS-3C1

备注: 1、接触件镀层: 接触部分-金 其余-锡 2、可提供PCB安装线夹。
 3、接触件端接型式: S-1C1型与1.6mm印制插件板焊接; S-3C1型与2.4mm印制基板焊接。
 4、可在客户指定位置安装预插合针。

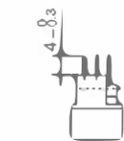
阴式连接器/60302-C型

外形尺寸:



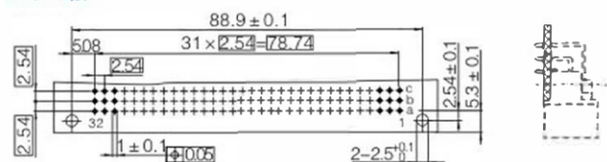
水平焊接:S-1C1

垂直焊接:S-3C1

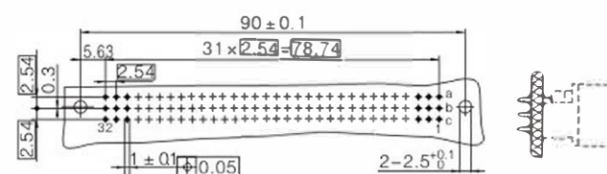


印制板安装开孔尺寸: (元件面)

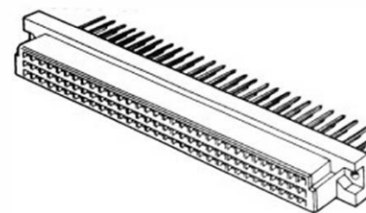
水平焊接



垂直焊接(无安装孔)



IEC603-2C型/6032-C型
阴式连接器(96,64,32触点)



主要特性

- 依据IEC603-2和DIN41612 C型进行结构设计。
- 可与C型阳性连接器或R型阳性连接器配合使用。
- 触点为选择性镀金或复合式电镀。
- 端接形式为焊接、绕接和柔性压入。
- 可提供有PCB安装线夹，用于在波峰焊过程中在印制板上固定插件。
- 可靠的双臂梁接触式触点。
- 低的插入力。

主要技术参数

间距: 2.54×2.54mm
 底座: 材料 玻纤增强PBTP (颜色:银灰色或绿灰色)
 (UL94V-0)
 绝缘电阻 不小于10¹⁰Ω
 环境温度 -55℃~+125℃
 耐电压 1000V (海平面)
 接触件: 材料 锡磷青铜
 表面处理 局部镀金或全镀金
 工作电流 1.5A (20℃时)
 触点电阻 20mΩ max
 插入力(最大): 96线≤90N、64线≤60N、32线≤30N
 拔出力(最小): 每个触点≥0.15N
 机械寿命: 500次

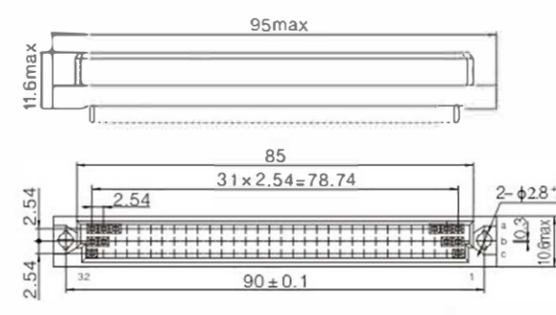
订货参数

端接方式	触点数目	触点排列	产品型号	触点数目	触点排列	产品型号
垂直焊接 针脚: 0.6×0.6	32		6032-C032FS-3C1	64		6032-C064FS-3C1
	96		6032-C096FS-3C1			
绕接 针脚: 0.6×0.6	32		6032-C032FW-4C1	64		6032-C064FW-4C1
			6032-C032FW-6C1			6032-C064FW-6C1
	96		6032-C096FW-4C1			6032-C096FW-6C1
柔性压入 针脚: 0.6×0.6	32		6032-C032FP-7C1	64		6032-C064FP-7C1
			6032-C032FP-8C1			6032-C064FP-8C1
	96		6032-C096FP-7C1			6032-C096FP-8C1

备注: 1、接触件镀层: 接触部分-金 其余-锡 2、可提供PCB安装线夹。
 3、接触件端接型式: S-3C1型与2.4mm基板焊接; W-4C1、6C1型绕接;
 P-7C1、8C1型柔性压入。
 4、可提供柔性压入工具。

阴式连接器/60302-C型

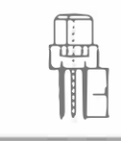
外形尺寸:



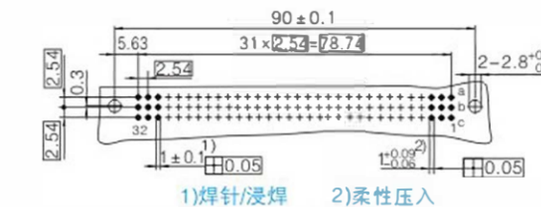
焊接: S-2C1 L=2.5

绕接: W-4C1 L=13
W-6C1 L=10

柔性压入: P-7C1 L=4.5
P-8C1 L=13



印制板安装开孔尺寸: (元件面)



机架和面板安装

