

6.3mm (1/4") 标准插头与插座

全金属屏蔽式插头

应用

专门应用于使用的 6.3mm 标准插的产品，如电吉他、耳机、音箱系统和其他专业音频 / 视频设备。

功能及特点

- 坚固的全金属结构
- 稳固的强力夹线钳
- 大型焊接端子，便于施工
- 插头以完整一块式尖端配置，这意味着插头的尖端接点将始终保持连接着插头整体，而绝不会折断你的设备

选配

- 平直插或直角转曲插（插头）
- 两接点或三接点（TS 或 TRS）
- 大型电缆穿线孔

型号

226	236	285	297
6.3mm 单声道 直角插头 (金属外壳)	6.3mm 立体声 直角插头 (金属外壳)	6.3mm 单声道 平直插头 (金属外壳)	6.3mm 单声道 平直插头 (金属外壳)
			
宽：46.5mm, 高：42.3mm 厚：12.7mm, 出线孔：Ø 7.5mm	宽：46.5mm, 高：42.3mm 厚：12.7mm, 出线孔：Ø 7.5mm	插头长：30.2mm, 把打长：42.9mm 外径：12.7mm, 出线孔：Ø 7.5mm	插头长：30.2mm, 把打长：42.9mm 外径：12.7mm, 出线孔：Ø 7.5mm

技术指标

电气特性

- 接触阻抗 - 小于 0.020Ω
- 绝缘耐压值 - 500V 交流
- 绝缘材料阻抗 - 2,000 MΩ (500V 直流的最小值)
- 绝缘材料阻抗 - 1,000 MΩ (盐雾测试的最小值)
- 温度范围 - -40°C ~ 85°C

材料

- 尖端接点 - 镀镍铜合金
- 空心轴 - 镀镍铜合金
- 把手 - 镀镍铜合金
- 尖端焊点 - 镀镍铜合金
- 夹线钳 - 镀镍铜合金

E系列6.3mm锁定式面板插座

应用

专门于使用的 6.3mm 标准插的产品，如耳机、音箱、控制系统和其他专业音频 / 视频设备。

功能及特点

- 提供稳定、安全的面板连接，即使发生碰撞或振动，亦不易意外脱离
- 备有插头锁定功能，插入插头时会自动锁定，可按 "PUSH" 解锁及拔出插头
- E 系列插座适合安装于 Q-G 系的面板上，可配置在机架或墙面上

型号

E111L	E112BL
6.3mm 单声道，两接点 带插头锁定功能 压铸锌镀镍外壳	6.3mm 立体声，三接点 带插头锁定功能 压铸锌镀镍外壳
	
宽：25.9mm x 高：31.0mm x 深：37.9mm 面板开孔径：Ø 23.9mm	宽：25.9mm x 高：31.0mm x 深：37.9mm 面板开孔径：Ø 23.9mm

技术指标

特性

- 额定使用周期 - 10,000 次 (最少)
- 绝缘材料阻抗 - 2 x 10⁶ MΩ 于 500V 直流
- 耐压值 - 1,000V 直流
- 工作温度范围 - -20°C ~ 65°C

材料

- 外壳 - 镀镍压铸锌
- 插入孔面 - 热塑性塑料 UL94V-O
- 解锁键 - 镀镍压铸锌
- 接点 - 镀锡铜合金