



## NCJ9FI-H-AE

新品：ESD 保护按键，可提升静电防护和部件保护。

XLR/插座组合底座，同时包含3芯XLR以及6.35mm插座。通过非对称非金属按键提升了ESD性能。

## 特征和性能

- ✓ 采用复合材料按键，可防止静电放电和部件损坏
- ✓ 同一个外壳，平衡或线性信号输入
- ✓ 组合的XLR以及立体声6.35mm插座
- ✓ 非常低的导体电容，适合于数字音频应用
- ✓ 一个外壳里包含两个连接器，从而节省机架空间

## 技术信息

Product	
产品	NCJ9FI-H-AE
连接类型	Combo
类别	母

Electrical	
触点电阻	< 10 mΩ (XLR)
触点电阻	< 20 mΩ (插座)
绝缘强度	1.5 kVdc
绝缘电阻	> 10 GΩ (初始)
单个触点额定电流	7,5 A (XLR)
单个触点额定电流	7,5 A (插座)
额定电压	< 50 V

Mechanical	
插入力	≤ 25 N
拔出力	≤ 25 N
使用寿命	> 1000 次插拔
面板厚度	最大 7 mm (0.27")
接线	水平PCB安装
安装方向	后置安装

Material	
触点电镀	2 $\mu\text{m}$ Ni 之上镀的 0.2 $\mu\text{m}$ Au 硬合金
触点	青铜 (CuSn6)
内芯	聚酰胺 (PA66)
锁材质	增强型聚酰胺

Environmental	
可燃性	UL94 V-0
运行温度	-30 °C 至 +80 °C