

NBB75SI

BNC隔板插座, 焊接



真正75 Ω 设计的Neutrik高清BNC面板底座, 适用于连续及高清数据信号传输。黄铜制的连接器外壳, 为长期使用提供极其坚固及耐磨损的连接系统。

特征和性能

- 镀金中心触点
- 隔板安装 (解决了潜在问题, 预防同一接地电位不同, 连接器产生的共模影响)
- 真正的75 Ω 设计, 符合严格高清要求
- 可实现接地面板安装 (移除隔离垫圈)

技术信息

Product	
产品	NBB75SI
连接类型	BNC 75 Ω
类别	母

Electrical	
信号类型	HD, SDI, 视频, AES/EBU, 复合信号, YUV, RGB, RGBH, RGBHV
内接触电阻	≤ 3 mΩ
外接触电阻	≤ 2 mΩ
介电强度	1,5 kVdc
阻抗	75 Ω
绝缘强度	> 5 GΩ
额定电压	<50 V
电压驻波比	≤1.050/>32 dB 高至 1 GHz ≤1.065/>30 dB 高至 2 GHz ≤1.100/>26 dB 高至 3 GHz

Mechanical	
插入力	< 25 N
使用寿命	> 1000 次插拔
接线	焊接触点
锁紧装置	Bayonett
安装方向	前置安装
底座形状	D 型

Material	
触点	黄铜 (CuZn39Pb3), 0.2 µm AuCo (中心触点)
内芯	PTFE
外壳	聚甲醛 (POM) (绝缘)
外壳电镀	Optalloy®

Environmental	
运行温度	-30 °C 至 +85 °C