



NBNB75ILP9

BNC面板电缆插座，隔离

真正75 Ω 设计的Neutrik 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。

适用电缆:

百通 1505A, 百通 8241F, 佳耐美 L4CFB,
CommScope 5565, Draka 0.8/3.7 AF, Draka 755-801 (803, 804), Gepco VPM2000, Suhner S04263,
Sommer 600-0451

压接尺寸:

插芯: 1.6 mm (方形)

屏蔽: 6.47 mm (六角)

特征和性能

- ✓ 镀金中心触点
- ✓ 真正的75 Ω 设计，符合严格高清要求
- ✓ 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)

技术信息

Product	
产品	NBNB75ILP9
连接类型	BNC 75 Ω
类别	母

Electrical	
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	
电缆外径	4 - 7.7 mm
电缆保持力	> 30 N (中心)
压接尺寸	符合 IEC 60803 (压接模 E) 的 6,47 六角压接 (屏蔽)
压接尺寸 (插芯)	符合 IEC 60803 (压接模2) 的 1,6 方形压接 (插芯)
插入力	< 25 N
使用寿命	> 1000 次插拔
锁紧装置	Bayonett
安装方向	后置安装
底座形状	D 型
电缆锚定	护套压接

Material	
触点	黄铜 (CuZn35Pb2), 0.2 μm AuCo (中心触点)
内芯	PTFE
外壳	黄铜 (CuZn39Pb3)
外壳电镀	Optalloy®

Environmental	
运行温度	-30 °C 至 +85 °C
触点弯曲	符合 IEC 60803 和 IEC 60352-2