



## NBTB75INN5

BNC面板电缆插座，隔离

真正75  $\Omega$ 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。

适用电缆:

Draka 0.41/1.9 AF, Draka 753-1104, Draka 755-1101, Draka 755-1103, Extron BNC 5 HR(P) (散装)

压接尺寸:

插芯: 1.6 mm (方形)

屏蔽: 4.53 mm (六角)

## 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  $\Omega$ 设计，符合严格高清要求

## 技术信息

Product	
产品	NBTB75INN5
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	0,75 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	4.0 - 7.7 mm
电缆保持力	> 30 N (中心)
压接尺寸	符合 IEC 60803 (压接模C)的4,53 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
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