



## NP2X

1/4"大二芯专业插头，镀镍触点，镀镍外壳

重负荷大二芯专业插头系列，基于原有C系列的改进设计，提供最可能薄的A-标准1/4"插头，并带有独一无二的Neutrik卡盘式夹线套。纤细流线型的外壳宽度14.5 mm达到了最密集插头行业最新的需求（插头宽度15.88mm）。

精密制造的一片式不带铆钉接触片使它独一无二，并避免卡在插口中或折断。

X系列插头适用于所有需求，例如吉他，音频线，接线盒，扬声器，扩音器和调音台。

## 特征和性能

- 特别纤细的1/4"插头提供最高密度的包装
- 卡盘式夹线套提供可靠的电缆保持
- 精密制造的一片式接触片 - 避免接触片卡在插口中
- 坚固的压铸外壳，具有新颖的设计
- 磨光设计提供最大的操作便利

## 技术信息

Product	
产品	NP2X
连接类型	插头
类别	公

Electrical	
触点电阻	取决于适配的连接器
绝缘强度	1 kVdc
绝缘电阻	> 2 (初始) GΩ ≥ 1 GΩ (湿热测试之后)
单个触点额定电流	取决于适配的连接器
额定电压	< 50 V

Mechanical	
电缆外径	4 - 7 mm
使用寿命	> 1000 次插拔
电线尺寸	1 mm <sup>2</sup>
电线尺寸	18 AWG
接线	焊接触点

Material	
尾套	聚缩醛 (POM) + PU
触点电镀	2 µm Ni (Su)
触点	黄铜 (CuZn39Pb3)
内芯	聚酰胺 (PA 6.6 30 % GR)
外壳	锌压铸 (ZnAl4Cu1)
外壳电镀	镍
夹线套	聚缩醛 (POM)

Environmental	
符合标准	IEC 60603-11 / EIA RS-453
可焊性	符合 IEC 68-2-20
运行温度	-20 °C to +65 °C