

NP2XX-AU-0

与传统的金属外壳相比，我们的尖端外壳设计由耐用的高科技复合材料制成，在提供优质触感体验的同时，还大大减少了二氧化碳排放量。

NEUTRIK 卡盘式夹线系统和经过精密设计的一片式接触片确保了卓越的性能和无与伦比的可靠性。



特征和性能

- 特别纤细的1/4"插头提供最高密度的包装
- 与传统金属外壳相比，减少了二氧化碳排放量
- 久经验证的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

技术信息

| Product | |
|---------|------------|
| 产品 | NP2XX-AU-0 |
| 连接类型 | 插头 |
| 类别 | 公 |

| Electrical | |
|------------|----------------------------|
| 接触电阻 | 取决于适配的连接器 |
| 绝缘强度 | 1 kVdc |
| 绝缘电阻 | > 2 GΩ(初始) ≥ 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 ² |
| 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 Au |
| 触点 | 黄铜 (CuZn39Pb3) |
| 内芯 | 聚酰胺 (PA 6.6) |
| 外壳 | 聚酰胺 (PA 66) |
| 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 至 +65 °C |