



NP2C-BAG

停产 请查阅新品 NP2X-BAG

2芯1/4"专业电话插头，镀黑金属外壳，镀镍触点

专业电话插头，具有坚固的金属外壳和卡盘式夹线套。

特征和性能

- 坚固的金属压铸外壳
- 精密制造的一片式接触片 - 避免接触片卡在插口中
- 卡盘式夹线套，优化电缆保持
- 达到所有的主流标准

技术信息

| Product | |
|---------|----------|
| 产品 | NP2C-BAG |
| 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 GΩ (初始) |
| 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 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 | 黑铬 |
| 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 |