



NLT8FPXX-BAG

8芯母座，黑色金属方形G型外壳，埋头孔，焊接触点

此连接器产品完全符合IEC 62368-1标准，其组件认证符合IEC 61984。

speakON STXX系列是专门为重负荷下的扩音器-扬声器应用例如专业巡演而设计的。极度坚固耐用的STXX系列以全金属外壳为特征。

特征和性能

- IEC 61984 认证，其组件认证符合 IEC 62368-1
- 额定电流 30 A rms
- 极度坚固耐用的金属外壳和玻璃纤维增强 V-0 材料内芯设计，适用于苛刻的环境中
- 精密的“快速锁定”系统
- 完全适配所有 speakON 8 芯系列产品

技术信息

| Product | |
|---------|--------------|
| 产品 | NLT8FPXX-BAG |
| 类别 | 母 |

| Electrical | |
|------------|-----------------------------------|
| 触点电阻 | < 2 mΩ |
| 绝缘强度 | 1.5 kVac |
| 绝缘电阻 | > 0.1 GΩ (湿热测试之后) |
| 单个触点额定电流 | 30 A rms 持续 (符合 IEC 61984) |
| 额定电压 | 250 V ac |
| 注意 | speakON 不能用作交流电源或电源连接器 (AC / DC)! |

| Mechanical | |
|------------|---|
| 使用寿命 | > 5000 次插拔 |
| 电线尺寸 | 1.5 mm ² - 6 mm ² |
| 电线尺寸 | 10 AWG |
| 终端 | 焊接触点 |
| 锁紧 | 快速锁定 |
| 安装方向 | 前置安装 |
| 底座形状 | 方形G型法兰 |
| 布局 | 四个通孔 |

| Material | |
|----------|--------------|
| 触点电镀 | Ag |
| 触点 | 铜合金 |
| 外壳 | 锌压铸，镀黑铬 |
| 内芯 | 聚酰胺 (PA 6.6) |

| Environmental | |
|---------------|-----------------|
| 运行温度 | -30 °C 至 +80 °C |
| 可燃性 | UL 94 V-0 |
| 防护等级 | IP 50 (配合状态下) |
| 可焊性 | 符合 IEC 68-2-20 |