



opticalCON HYBRID MED 底座连接器

母头底座连接器，加固防腐电镀，2 个压接触点，1 个 MPO 直通槽和 1 个外壳接地电缆屏蔽。

底座连接器作为一个直通器，可以通过背面连接 MPO 跳线电缆来简化安装。底座连接器切口尺寸和 NEUTRIK 认证的 D 型设计相同，因此，易于集成到现有系统。

特征和性能

- 通用 D 型设计的底座连接器，适用于 OEM 设备
- 明显的导向槽，未来更安全和正确的连接
- 牢固的混合直通连接系统
- 直通设计，易于维修和替换
- 用于跳线的 MPO 切口
- 2 个电源触点
- 1 个接地触点
- 具有电磁干扰保护设计的屏蔽系统
- 适用于（室内）医疗应用，像手术室

技术信息

| Product | |
|---------|-----------|
| 产品 | NO16FD-XP |
| 类别 | 母 |

| Electrical | |
|------------|-----------------------|
| 接触电阻 | < 7 mΩ |
| 绝缘电阻 | > 10 GΩ (初始) |
| 电源 | 12V AC / 10A / @50 Hz |

| Mechanical | |
|------------|------------|
| 插入力 | < 45 N |
| 拔出力 | < 45 N |
| 使用寿命 普遍 | 10,000 次插拔 |
| 锁紧力 | 900 N |
| 锁紧装置 | 推/拉 |
| 安装方向 | 前置安装 |
| 电线尺寸 (电源) | 最大 16 AWG |

| Material | |
|----------|---------------------|
| 触点 | 黄铜 |
| 内芯 | 聚醚酰亚胺和聚碳酸酯 (PEI+PC) |
| 外壳 | 锌压铸和聚甲醛 |
| 外壳电镀 | 镍 |

| Environmental | |
|---------------|---------------|
| 可燃性 | UL94 V-0 |
| 运行温度 | -40°C 至 +75°C |