



NA3F5M

三芯XLR母 – 五芯XLR公，应用于灯光领域(DMX)

特征和性能

- ✓ 小型三芯XLR至五芯XLR转换器，应用于灯光领域(DMX)
- ✓ 解决旧（三芯）DMX标准与新（五芯）DMX标准连接系统中的问题
- ✓ 专业的外观和紧凑小巧的设计，基于XX系列
- ✓ 坚固的压铸外壳提供最好的可靠性

技术信息

| Product | |
|---------|--------|
| 产品 | NA3F5M |
| 连接类型 | 转接器 |

| Electrical | |
|------------|--------------------------|
| 接触电阻 | $\leq 3 \text{ m}\Omega$ |
| 绝缘强度 | 1,5 kVdc |
| 绝缘电阻 | $> 2 \text{ G}\Omega$ |
| 单个触点额定电流 | 3 A |

Mechanical

| | |
|------|------------|
| 插入力 | < 20 N |
| 拔出力 | < 20 N |
| 使用寿命 | > 1000 次插拔 |
| 锁紧装置 | 闩式锁 |

Material

| | |
|------|----------------------|
| 触点电镀 | 2 µm Ag |
| 触点 | 青铜 (CuSn6) (母) |
| 内芯 | 聚酰胺 (PA 6.6 30 % GR) |
| 外壳 | 锌压铸 (ZnAl4Cu1) |
| 外壳电镀 | Nickel |

Environmental

| | |
|------|------------------|
| 运行温度 | -30 °C to +80 °C |
|------|------------------|