



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	$< 20 \text{ N}$
拔出力	$< 20 \text{ N}$
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