



XX 系列



EMC-XLR 系列



NC3FXX

NC3MXX-B



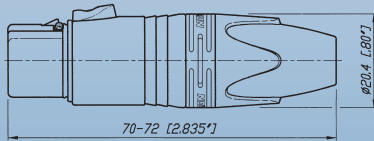
NC3FXX-EMC

NC3MXX-EMC

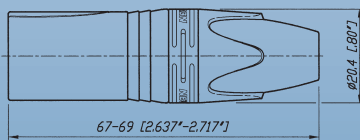
- 下一代世界公认标准
- 独特的笼型插孔接点-增加传导性
- “防焊”的插孔接点，方便焊接
- 无锁“窗”的接插件-更坚硬的机架，增加耐久性
- 改良的卡盘电源线扣-增强了保持力，并使装配运行更为容易快速
- 新的接地-底盘和电缆接插件之间良好的完整接触
- 使用半透明的环作为特定的标记
- 轻巧的工效设计-价值较高，易于操作

- 公/母3极XLR电缆接插件，其外壳具有完整的电容保护，以避免射频干扰和低频噪音
- 孔式接插件上360°的防护接触，可保证最佳的有效屏蔽和底盘接触
- 专利申请中

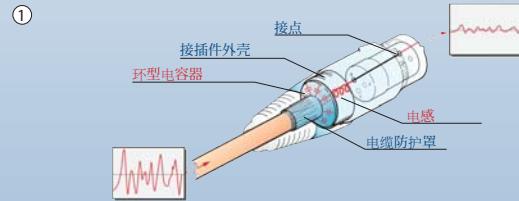
NC*FXX



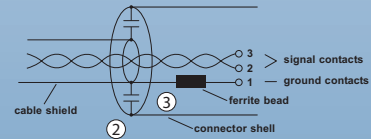
NC*MXX



* ... 3 - 7 接点



- ① 设计保证了一个连续的射频保护连接，但是避免了接地回路（无低频防护罩连接）
- ② 圆形电容器可以使低电感的防护罩同接插件机架相连
- ③ 电缆屏蔽-引脚1 连接包括了EMI抑制头（阻挡了高频率）



- Quality Design