



## NC6MSXX

6芯电缆连接器，公，镀镍外壳，镀银触点，“switchcraft”式插针布局

世界下一代XLR电缆连接器公认的标准。基于X系列的改进，新增许多特性，使其更加可靠，便于组装，并改进了接触的完整性和夹线套的性能。

### 特征和性能

- 公连接器带改进的无缝锁槽，精密制造的外壳增强耐用性
- 改良的卡盘式夹线套，提供更大的抗拉力，使组装更加快捷便利
- 尾套带聚氨酯密封套，更大限度防止电缆受弯曲压影响
- 彩色环与尾套用于编码和识别
- 光滑并符合人体工程学的设计 - 有价值，便于操作
- 坚固的锌压铸外壳，寿命长，可靠性高
- 外壳内部带螺纹，有效防止任何损坏

## 技术信息

Product	
产品	NC6MSXX
连接类型	XLR
类别	公

Electrical	
触点间电容	$\leq 7 \text{ pF}$
接触电阻	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
绝缘强度	1,5 kVdc
绝缘电阻	$> 2 \text{ G}\Omega$ (初始)
单个触点额定电流	7,5 A
额定电压	$< 50 \text{ V}$

Mechanical	
电缆外径	3.5 - 8.0 mm
插入力	$\leq 20 \text{ N}$
拔出力	$\leq 20 \text{ N}$
使用寿命	$> 1000$ 次插拔
电线尺寸	最大 1.0 mm <sup>2</sup>
电线尺寸	最大 18 AWG
接线	焊接触点
锁紧装置	闩式锁
等效	Switchcraft 式插针布局

Material	
尾套	聚氨酯
触点电镀	2 µm Ni 之上镀的 2 µm Ag
触点	黄铜 (CuZn39Pb3)
内芯	聚酰胺 (PA 6.6 30 % GR)
锁材质	锌压铸 (ZnAl4Cu1)
外壳	锌压铸 (ZnAl4Cu1)
外壳电镀	镍
夹线套	聚缩醛 (POM)

Environmental	
可燃性	UL 94 HB
符合标准	IEC 61076-2-103
防护等级	IP 40
可焊性	符合 IEC 68-2-20
运行温度	-30 °C to +80 °C