



NC6FSXX

6芯电缆连接器，母，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

- ✓ 独特的笼型插孔设计，降低接触阻力，提高接触完整性
- ✓ 插孔包含一个焊接屏障，防止焊料进入插孔连接区
- ✓ 母连接器带有加大的金属锁闩，便于操作
- ✓ 额外的接地弹簧片提供更好的外壳接地持续性
- ✓ 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	NC6FSXX
连接类型	XLR
类别	母

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^2
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) / Ck 67 (环保)
外壳	锌压铸 (ZnAl4Cu1)
外壳电镀	镍
夹线套	聚缩醛 (POM)
锁材质镀层	镍

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