



NC3FBV2-DA

3芯母头XLR插座，接地方式：插针1同前面板和外壳相连，垂直PCB安装面板

有着同A系列相同的性能，并且额外具有金属固定法兰，为底座提供持续的全方位的接地触点，保证最好的电磁兼容性。采用非对称按键，可额外节省20%的空间。UL认证零件。

特征和性能

- 最小尺寸的XLR插座，拥有最高堆积密度
- 郁金香型触点
- 针对小空间应用 - 节省20%空间
- 金属固定法兰为底座提供持续的全方位的接地触点，保证最好的电磁兼容性
- 外壳可燃性符合UL94V-0

技术信息

Product	
产品	NC3FBV2-DA
连接类型	XLR
类别	母

Electrical	
触点间电容	$\leq 4 \text{ pF}$
触点电阻	$\leq 6 \text{ m}\Omega$
绝缘强度	1.5 kVdc
绝缘电阻	$> 10 \text{ G}\Omega$ (初始)
单个触点额定电流	6 A
额定电压	$< 50 \text{ V}$
接地选择	单独的接地触点连接到外壳和面板，独立引脚 1

Mechanical	
插入力	$\leq 20 \text{ N}$
拔出力	$\leq 20 \text{ N}$
使用寿命	> 1000 次插拔
接线	垂直PCB安装
锁紧装置	闩式锁
安装方向	后置安装
底座形状	B
安装	B 型螺丝

Material	
触点	青铜 (CuSn6)
内芯	聚酰胺 (PA 6.6 30 % GR)
锁材质	钢 Ck67
环	锌压铸 (ZnAl4Cu1)
法兰	金属

Environmental	
认证	UL
可燃性	UL94 V-0
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 至 +80 °C