



NC3MXX-14-D

镀镍外壳和镀银触点的3芯公头电缆连接器，适用于外径为8-10 mm的电缆线

针对较大电缆线直径特制的XX系列XLR电缆连接器，具有XX系列的所有特征。

散包装，需整100订购。

特征和性能

- 独特的笼型接点设计，降低接插阻力，提高接插完整性
- 改进的母头金属插销触点更大，更易处理
- 改良的卡盘式夹线套提供更大的拔托力，安装更加方便快捷
- 提供编码或标识的彩色环及尾套
- 坚固的锌压铸外壳，长效，可靠
- 塞孔接点所含的焊接屏障有效清除进入接插工作区域的焊接物
- 额外的接地弹簧触点，更长的外壳接地连续性
- 聚氨酯密封的尾套给电缆的弯曲应力提供更周到的保护
- 轻巧的工效设计-价值更高，易于操作

技术信息

| Product | |
|---------|-------------|
| 产品 | NC3MXX-14-D |

| Electrical | |
|------------|-----------------------------|
| 触点间电容 | $\leq 4 \text{ pF}$ |
| 接触电阻 | $\leq 3 \text{ m}\Omega$ |
| 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 | 16 A |
| 额定电压 | $< 50 \text{ V}$ |

| Mechanical | |
|------------|------------------------|
| 电缆外径 | 8 mm - 10 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 2.5 mm ² |
| 电线尺寸 | 最大 14 AWG |

| Environmental | |
|---------------|------------------|
| 可燃性 | UL 94 V-0 |
| 符合标准 | IEC 61076-2-103 |
| 运行温度 | -30 °C to +80 °C |