



NR3F-S

三芯母座,面板安装,焊接触点

nanoCON是世界上最小的可锁定三针连接器。它提供 坚固耐用的金属外壳,金属锁定装置,镀金触点和完 美的夹线功能。

特征和性能

- ✓ 世界上最小的圆形多极可锁定连接器
- ✓ 坚固的金属外壳,具有镀金触点
- ✓ 可靠,应用领域广,如医疗设备,监控系统,传感器或音频应用,例如微型或无线扩音器 和携带式混频器
- ✓ 预先适配接点1

技术信息

Product	
产品	NR3F-S
连接类型	nanoCON
类别	母



Electrical	
接触电阻	≤ 12 mΩ
绝缘强度	1 kVdc
绝缘电阻	> 1 GΩ (湿热测试之后 IEC 68-2-30)
单个触点额定电流	2 A
额定电压	< 50 V

Mechanical	
电缆保持力	> 20 N
插入力	< 15 N
使用寿命	500 次插拔
电线尺寸	0.2 mm² / 0.14 mm² (实线/绞线)
电线尺寸	24 AWG / 26 AWG
接线	焊接触点
锁紧装置	闩式锁
安装方向	后置安装
底座形状	9 mm

Material	
触点电镀	0.5 μm Au
触点	黄铜 (CuZn35Pb2)
内芯	PETP
外壳	黄铜 (CuZn39Pb2)



Environmental	
可燃性	UL 94 V-0
防护等级	IP 40
可焊性	符合 IEC 68-2-20
运行温度	-30 °C to +80 °C