



ORP8F-NI

8芯母座,焊接接点,180°接口方式,镀镍外壳

neutriCON系列连接器是为使用于环境苛刻恶劣的多极/工业应用领域而打造的。全金属设计的圆形连接器,坚固耐用,拥有简易便利的无螺安装方式,灵活的部件组成,以及推挽式锁定结构。

特征和性能

- ✓ 插针可选1-8芯
- ✓ 易于安装:可在分解状态下焊接,避免复杂频繁的电线接触
- ✓ 精密制造,坚固耐用的全金属设计
- ✔ 推挽式自动锁定系统

技术信息

Product	
产品	ORP8F-NI
连接类型	neutriCON
类别	母



Electrical	
接触电阻	$\leq 5 \text{ m}\Omega$
绝缘强度	1,5 kVdc
绝缘电阻	> 0.5 GΩ (湿热测试之后 IEC 68-2-30)
单个触点额定电流	7,5 A
额定电压	< 50 V

Mechanical	
电缆保持力	> 50 N
插入力	< 25 N
使用寿命	> 1000 次插拔
电线尺寸	1 mm²
电线尺寸	18 AWG
接线	焊接触点
锁紧装置	推拉
安装方向	前置安装

Material	
触点电镀	0.3 μm Au hard alloy over 2 μm Ni
触点	黄铜 (CuZn35Pb2)
内芯	PBTP 15 % GR
外壳	锌压铸 (ZnAl4Cu1)
外壳电镀	Nickel



Environmental	
可燃性	UL 94 HB
防护等级	IP 5X
可焊性	符合 IEC 68-2-20
运行温度	-30 °C to +80 °C