



NAC3MPB-1-WOT

底座，电源输出，3/16"平片终端，灰色，3个电极之间没有塑料隔片

powerCON是一个可锁的带3导体的设备AC连接器，触点分别为线性，不带电和预制接地触点。它能在任何苛刻环境下替代设备耦合器，在使用途中，为了确保安全的电源连接，建议配备使用一个锁定装置。



NAC3MPA-1



NAC3MPA-1-WOT

注意：powerCON是一种不带遮断容量的连接器，例如，在加载或现场演出中，不可随意连接或断开!

特征和性能

- 可锁20 A / 250 V ac设备耦合器
- 电源输入（蓝色）与电源输出（灰色）带有不同的锁键以避免短路
- 极其牢固可靠
- 人性化的锁门设计提供简易的操作
- 商标认证并带有独一无二的全息图 - 确保真实可靠的Neutrik品质
- 线性，不带电和预制接地三种触点
- 快速便利的扭转锁定系统
- 人体工程学的设计
- UL, cUL认证部件，VDE认证

技术信息

Product	
产品	NAC3MPB-1-WOT
连接类型	底座
类别	公

Electrical	
接触电阻	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
绝缘强度	4 kVdc / 2.8 kVac
绝缘电阻	$> 0.1 \text{ G}\Omega$ (湿热测试之后 IEC 68-2-30)
触点数量	2 + PE
额定电流电压 - 欧洲	EN 61984:20 A 250 V AC
额定电流电压 - 美国	UL 1977:20 A 250 V AC

Mechanical	
使用寿命	> 1000 次插拔
锁紧装置	快速锁定
安装方向	前置安装
底座形状	D

Material	
触点电镀	2 μm Ag
锁材质	钢 Ck67
外壳	聚酰胺 (PA 6 30 % GR)
触点	青铜 (CuNi1Si0.2)

Environmental	
运行温度	-30 °C to +80 °C
防护等级	IP 20
可燃性	UL 94 V-0