



NAC3MX-W

停产 请订阅 **powerCON TRUE1 TOP** 系列产品。两个系列的连接器是完全兼容的。

可锁电缆连接器，公，螺丝终端

powerCON TRUE1是一个真正的可锁16A干线连接器。它能在任何苛刻环境下替代设备耦合器，在使用过程中，为了确保安全的电源连接，建议配备使用一个锁定装置。

powerCON TRUE1是一个带遮断容量(CBC)的连接器，例如它可在加载或现场演出中随意连接或断开。

特征和性能

- 真正的干线连接器，带遮断容量(CBC)
- 连接状态下，防水防尘等级符合IP65
- 极度坚固可靠
- ENEC认证，符合IEC 60320
- 可锁16 A单相连接器(USA:20 A)
- 简易可靠的扭转锁定系统
- 独一无二的Neutrik电缆保持
- UL认证零件

技术信息

Product	
产品	NAC3MX-W

Electrical	
接触电阻	≤ 3 mΩ
绝缘强度	4 kVdc / 2.8 kVac
绝缘电阻	0,1 GΩ (湿热测试 IEC 68-2-30 之后)
触点数量	2 + PE
单个触点额定电流	16 A rms (USA: 20 A)
额定电压	250 V ac

Mechanical	
电缆外径	6 - 12 mm
使用寿命	> 5000 次插拔
电线尺寸	1.0 - 2.5 mm ²
电线尺寸	12 AWG

Material	
触点电镀	2 μm Ag
触点	CuNi1Si0.2
内芯	聚酰胺 (PA 6.6 30 % GR)
锁材质	ZuAl4Cu1
外壳	聚酰胺 (PA 6.6 30 % GR)
夹线套	聚缩醛 (POM)

Environmental	
可燃性	UL 94 V-0
防护等级	IP 65 (连接后)
运行温度	-30 °C - +80 °C