

## NAC3MX-W-TOP-L

**新品：** 适配线缆外径为10-16 mm (0.39 - 0.63 英寸)大电源线的可锁电源连接器。如 H07RN-F3G2.5 或 S00W 12/3 和 SJ0WW 12/3 . 认证符合 EN/UL 60320-1.

可锁的电缆连接器，公，螺丝接线端，IP65，16A (美国: 20A)

powerCON TRUE1 TOP是一个带遮断容量 (CBC) 的连接器，支持热插拔。





## 特征和性能

- 适配线缆外径 10–16 mm (0.39 – 0.63英寸)
- 高度密封电源连接器，适用于恶劣和苛刻的环境
- 带遮断容量的单相连接器 (20 A 250 VAC)
- NEUTRIK卓越的质量标准
- 符合 IEC EN 60320-1 和 UL 60320-1 认证，因此作为设备组件符合 IEC 60799 和设备标准 IEC 62368-1
- TOP 户外应用真实保护
- 极其坚固可靠，独特的持缆量

## powerCON TRUE1 TOP L - 组装视频

## powerCON® TRUE1® L 产品特征

## 产品相关问题及解答

## 技术信息

Product	
产品	NAC3MX-W-TOP-L
产品系列	powerCON TRUE1

Electrical	
绝缘强度	2.8 kVac
绝缘电阻	> 0.1 GΩ
触点数量	2 + PE
额定电流电压 - 欧洲	IEC EN 60320-1: 16 A 250 V AC
	认证电缆类型 : H07RN-F3G2.5
额定电流电压 - 美国	UL 60320-1: 20 A 250 V AC
	认证电缆类型 :
	- SOOW 12/3
	- SJOWW 12/3

Mechanical	
电缆直径	10 – 16 mm (0.39 – 0.63 inches)
使用寿命	正常 5'000 次插拔
电线尺寸(mm <sup>2</sup> )	2.5 mm <sup>2</sup>
电线尺寸 (AWG)	14 – 12 AWG

Material	
触点电镀	Ag

Environmental	
运行温度	-30 °C - +80 °C
可燃性	UL 94 V-0
防护等级	IP65
UV 防护	F1 级材料耐紫外线照射

