NEUTRIK



NL2FXX-W-S

2芯电缆连接器,螺丝终端,卡盘式夹线套,适配线径 6-12mm 的线缆

具备行业标准的扬声器连接系统提供极其可靠与坚固的电缆连接器,并带有可靠的锁定系统。它们以坚固的带螺丝型终端的触点为特征,并包含标准带焊接终端的焊线保护系统。







特征和性能

- ✓ 同2芯底座连接器适配,也能与4芯底座连接器适配(触点+1/-1)
- ✓ 符合人体工程学的设计,具有防滑的双组份模制外壳
- ✓ 高达37 A rms额定电流
- ✓ Neutrik独有的锁定尾套和卡盘式夹线套,适配直径为6至12 mm的电缆
- ✓ IEC 61984 认证,因此作为设备的组成部分符合 IEC 62368-1
- ✓ 卓越的NEUTRIK质量标准,极其坚固可靠
- ✓ 简易可靠的锁定系统
- ✓ 易于安装,夹线套与内芯锁定并与外壳对齐
- → 改良的防扭结保护,双组份尾套

技术信息

Product	
产品	NL2FXX-W-S
连接类型	speakON 2 芯



Electrical	
触点电阻	≤ 2 mΩ
绝缘强度	2.8 kVac
绝缘电阻	> 10 GΩ (初始)
触点数量	4
额定电流电压 - 欧洲	IEC 61984: 37 A 250 V AC
额定电流电压 - 美国	UL1977: 35 A 250 V AC
额定电流电压 - 加拿大	CSA C22.2 No.182.3: 24 A 250 V AC
注意:	speakON不能用作交流电源或电源连接器! 注意:不能用于断流

Mechanical	
电缆外径	6 – 12 mm
使用寿命	普遍 5′000 次插拔
电线尺寸 (mm²)	1.5 – 4 mm²
电线尺寸 (AWG)	17 – 11 AWG
锁紧装置	扭锁
终端	螺丝型终端



Material	
触点电镀	Ag
触点	铜合金
内芯	聚酰胺 (PA6.6)
锁材质	锌压铸
外壳	聚酰胺 (PA6) / TPE
夹线套	聚酮
尾套	聚酮 / TPE

Environmental	
运行温度	-33 °C 至 +80 °C
防护等级	IP20
可燃性符合UL94	V-0