



# opticalCON DUO SMPTE

预组装的两条单模通道(PC 或APC) SMPTE光缆,4个铜插针,全铜丝编织屏蔽层以及不锈钢加强件,耐磨的黑色聚氨酯护套。适用于同带有接地触点的NO2-4FD-1(-A)底座连接器,同SMPTE 304M标准不兼容。依据IEC 60664-1标准,考虑到如污染等级1,过电压级别1以及额定电压,适于室内(演播室)摄像机连接,详细信息参考"opticalCON @ SMPTE 室内应用"。opticalCON DUO SMPTE光缆适合户外高达65Vac(ELV)应用。

opticalCON DUO电缆连接器坚固耐用的全金属外壳同样适合标准的光纤LC双芯连接器,产品具有弹簧式推拉锁定机制以及使用聚芳基酰胺线保证了出色电缆保持力,其自动运行的密封盖为光纤连接提供出色的防垢防尘保护。

该光缆连接器是预组装的,并不提供单个部件,不同 长度的光缆以及手提包光缆、空气卷盘光缆以及光缆 车可供选择。

## 特征和性能

- ✓ 结实耐用并具有防尘保护的光纤连接系统
- ✓ 连接状态下的防水等级符合IP65
- ✓ 依据IEC 60664-1标准,考虑到如污染等级1,过电压级别1以及额定电压,适于室内(演播室)摄像机连接
- ✓ 适合户外 < 65Vac (ELV)的应用</p>
- ✓ opticalCON多模光纤电缆提供激光及弯曲优化的OM3光纤
- ✓ 适合标准的LC双芯光纤连接器
- ✓ 光缆连接器拥有坚固的全金属外壳以及重负荷的光纤持缆量



- ✓ 自动运行的硅胶垫片密封盖提供出色的防垢防尘保护
- ✓ 可靠的推拉锁定机制
- ✓ 容易清洁,无需工具
- ✓ 手提包光缆、空气卷盘光缆以及光缆车可供选择
- ✓ 可与opticalCON DUO机箱NO2-4FDW-A/NO2-4FDW-1-A锁定。
- ✓ 该产品仅用于与NEUTRIK品牌连接器结合使用。

#### 光缆截面



### 包装选择和最大光缆长度



### 技术信息

Product	
产品	opticalCON DUO SMPTE
类别	公



Electrical	
接触电阻	< 7 mΩ
绝缘强度	1,5 kVdc
绝缘电阻	> 10 GΩ (初始)
主电源	65V AC / 6A / 50Hz
	65V DC / 6A
感官	50V AC / 3A / 50Hz
	50V DC / 3A
	当在预定的连接频率之外操作时,电子和电气设备必须相互调谐,包括传输路径。在这种情况下,Neutrik集团不承担任何责任

Mechanical	
光缆保持力	500 N
插入力	< 45 N
拔出力	< 45 N
使用寿命 普遍	5000 次插拔
电线尺寸	
电线尺寸	2 x 24 AWG + 4 x 20 AWG
锁紧装置	推拉式



Material	
尾套	橡胶(EPDM)
套管	锌压铸 (ZnAl4Cu1)
触点	黄铜 (CuZn39Pb3)
内芯	聚酰胺 (PA 6, PBT 30 % GR, PBT 50 % GR)
外壳	锌压铸 (ZnAl4Cu1)
外壳电镀	黑铬
夹线套	聚缩醛(POM) (黄铜)

Environmental	
运行温度	操作温度-40 °C至+75 °C,相对湿度93%
可燃性	UL94 V-0
Protection class	in mated condition IP65
认证根据	IEC 61984 :2008
	UL 1977 :2016
	CSA C22.2 No 182.3 :2016

Optical	
插入损耗	0.4 dB
光缆连接器	LC-双芯 (PC/APC)
光缆接线	ISO / IEC 11801



移动光缆	
颜色	黑色, 哑光
内径	9 μm
包层直径	125 μm
最小弯曲半径	5.5 cm
光纤数量	2
光缆保持	压接型
加强件	不锈钢
重量	120 kg/km
总直径	9.2 mm