



opticalCON DUO混合光缆

十分结实的混合光缆，拥有两条多模通道和4 x 0.75mm²铜导体，GFK加强件和聚芳基酰胺线提高了光纤持缆量。耐用的轻混合光缆，仅78kg/km。opticalCON终端优化设计，适于音频及视频的电源应用。

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的光缆保持力，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。

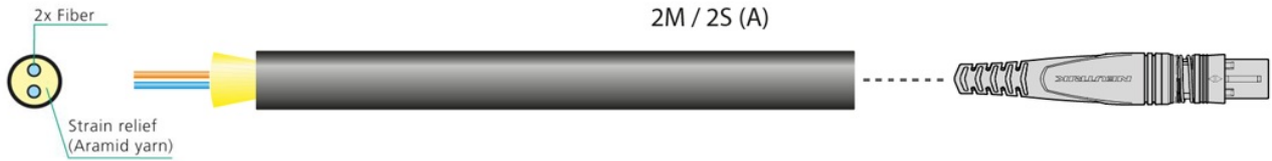
该光缆连接器是预组装的，并不提供单个部件，不同长度的光缆以及手提包光缆、空气卷盘光缆以及光缆车可供选择。

特征和性能

- 结实耐用并具有防尘保护的光纤连接系统
- 十分结实的混合光缆，拥有两条多模通道和4 x 0.75mm²铜导体
- 适合标准的LC双芯光纤连接器
- 自动运行的硅胶垫片密封盖提供出色的防垢防尘保护
- 容易清洁，无需工具
- 可与opticalCON DUO机箱NO2-4FDW-A/NO2-4FDW-1-A锁定
- 连接状态下的防水等级符合IP65
- opticalCON多模光纤电缆提供激光及弯曲优化的OM3光纤
- 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
- 可靠的推拉锁定机制
- 手提包光缆、空气卷盘光缆以及光缆车可供选择
- 该产品的设计和用途仅与NEUTRIK品牌连接器结合使用

光缆截面

Cable O.D.: 5 mm



包装选择和最大光缆长度



	0 Airspool	1 opticalCON Case	2 Drum Schill GT310	3 Drum Schill GT380	4 Drum Schill HT582	5 Drum Schill GT450	6 Drum Schill SK4812
Wide	-	490 mm / 19.3"	ø 310 mm / 12.2"	ø 380 mm / 15.0"	ø 580 mm / 22.0"	ø 445 mm / 17.6"	518 mm / 20.4" ø 460 mm / 18.1"
High	-	340 mm / 13.4"	NOT AVAILABLE	491 mm / 19.3"	710 mm / 28.0"	555 mm / 21.8"	562 mm / 22.1"
Depth	-	150 mm / 5.9"	230 mm / 9.1"	303 mm / 11.9"	271 mm / 10.6"	312 mm / 12.2"	422 mm / 16.6"
Weight	-	1.5 kg	2.2 kg	4.7 kg	13.9 kg	5.4 kg	16.7 kg

技术信息

Product	
产品	opticalCON DUO混合
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)
单个触点额定电流	3 A
额定电压	50V AC / 50Hz
	50V DC
	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	4 x 18 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	UL 94 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 / 连接 (PC)
光缆连接器	LC-双芯
光缆接线	ISO / IEC 11801

移动光缆	
颜色	黑色, 哑光
内径	50 µm
包层直径	125 µm
外护套	PUR
最小弯曲半径	8.9 cm
光纤数量	2
光缆保持	聚芳基酰胺线
加强件	GFK
重量	78 kg/km
总直径	8.9 mm