



LC-LC 光纤跳线-带拔插杆

产品简介

VERICOM LC 跳线用于连接光纤配线架与双工 LC 接口的服务器和交换机。它们也可连接中心交叉。根据需求,可以简便地通过"推拉"连接器后面的拔插杆来完成插入和拆除操作。这种设计可让用户即使在密度极高的环境下,也能进行移动、添加和更换的操作,并对在用端口的影响降至最低,为您的数据中心布线提供更高的性能与效率。

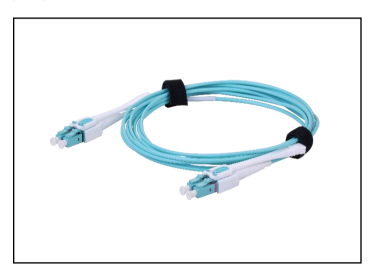
特性亮点

- 单工或双工接头可选
- 不用的护套颜色区别光纤类别
- OM2, OM3, OM4, OM5, OS2 和 G657A 纤芯可选
- UPC 或 APC 接头
- 可换极性
- 可定制长度

合规标准

- ISO/IEC 11801
- ANSI/TIA-568.3-D
- YD/T 1272
- ITU-T G.651/G.652/G.657
- IEC 61754
- IEC 60332-1

产品图



应用

- 智能楼宇布线
- 数据中心布线

REV.20250801.1





LC-LC 光纤跳线-带拔插杆

产品规格

护套颜色	SM: 黄色		
	OM2: 橙色		
	OM3: 水绿色		
	OM4:紫罗兰色		
	OM5: 柠檬绿色		
线径 (mm)	双工:2 mm/3 mm*2 (±0.1)		
长度 (m)	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 m 或定制		
护套	LSZH, PVC 可选		
阻燃性能	IEC 60332-1 或其他		
纤芯种类	单模: G657A2		
	多模: OM2/OM3/OM4/OM5		
连接器拉力	70N		
工作温度(℃)	-25~70		
耐用性	≥1000次		
连接器类型	插入损耗 (dB)	回波损耗	
单模/APC	标准 < 0.30,超低损 < 0.25	>50 (长度: >3m)	
OM3	标准 < 0.25,超低损 < 0.15	>20 (长度: >3m)	
OM4	标准 < 0.25,超低损 < 0.15	> 20 (长度: > 3m)	
OM5	标准 < 0.25,超低损 < 0.15	> 20 (长度: > 3m)	

TECHNICAL SHEETS ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

REV.20250801.1





LC-LC 光纤跳线-带拔插杆

订购信息

型号	描述	
VR-LC/A+LC/B-C-D-E-F-G-H	LC 光纤跳线(带拔插杆)	
A, B	研磨类型	UPC, APC
С	光纤类型	SM, OM3, OM4, OM5
D	极性	A=A-B/B-A B=A-A/B-B
Е	芯数	D=2 芯
F	长度	XX=X m (01=1m)
G	外护套	None=LSZH, P=OFNP
Н	插入损耗	None=标损,U=超低损

示例: VR-LC/PC+LC/PC-OM3-A-D-03 LC/UPC-LC/UPC 双工多模跳线, OM3, 2mm, 3m, 带拔插杆

REV.20250801.1