LC BladePatch®

高密度可换极性光纤跳线

西蒙XGLO™ LC BladePatch单护套双工跳线为高密度光纤布线环境提供了独特的解决方案。采用创新型推拉护套设计来控制LC接头闩锁,使用户可以在高密集的环境下轻松插拔跳线。UniClick™集成尾套更节省空间,一体化机身配置集成开关,使用创新型旋转搭扣更加轻而易举地实现极性更换。LC BladePatch跳线有单模和多模两种,都采用小线径的单管双芯抗弯曲光缆,用以减少线缆通道拥堵,改善空气流通,提高能效,同时简化线缆整体管理。LC BladePatch具有低损耗性,可支持高速网络的精准光纤性能要求,提升了网络性能。LC BladePatch是高密度刀片服务器、配线架和交换设备的最佳选择。

XGLO精密线缆组件可提供精细的光纤连接器打磨,符合Telcordia及ISO/IEC标准中对光纤连接器严格的端面几何规范,并超越了ANSI/TIA和ISO/IEC的插入损耗和回波损耗要求。LC BladePatch接插件运用到西蒙XGLO系统中,可被纳入西蒙端到端质保体系,同时,100%的工厂测试可确保产品具备卓越的性能和质量。



符合标准

- ISO/IEC 11801-1
- ANSI/TIA 568.3-D
- · TIA-604-10
- · IEC 61754-20
- · IEC 61753 Category C.
- · Telcordia GR-326-CORE issue 4
- · 符合RoHS标准

抗弯曲光纤

- Multimode OM3
 Per TIA/EIA-492AAAC,
 IEC60793-2-10 A1a.2
- Multimode OM4
 Per TIA/EIA-492AAAD,
 IEC60793-2-10 A1a.3
- Singlemode OS1/OS2
 Per TIA-492CAAB,
 IEC60793-2-50 B1.3,
 ITU-T G.652 C/D,
 ITU-T G.657.A2



紧凑护套 小尺寸护套改善了周围堆叠 空间



产品种类 多模OM3和OM4,单模 OS1/ OS2,UPC.



推拉护套设计 创新型护套使得紧凑空间 的跳线插拔易如反掌



旋转搭扣 避免了极性转换过程中对 光纤可能造成的损坏



LC端口兼容性 兼容所有标准的LC适配器以 及LC SFP模块

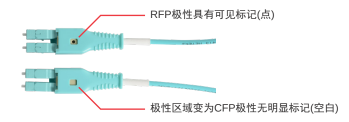


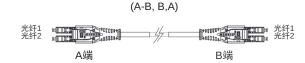
	OM3 50/125µm 多模			OM4 50/125µm 多模			OS1/OS2 单模 - UPC
波长(nm)	850	1300	850*	850	1300	850*	1310/1550nm
最小线缆带宽 (MHz•km)	1500 (OFL)	500 (OFL)	2000 (EMB)	3500 (OFL)	500 (OFL)	4700 (EMB)	N/A
最大插入损耗(dB)	0.25(0.15 Typical)			0.25(0.15 Typical)			0.40(0.25 Typical)
最小回波损耗(dB)	30(35 Typical)			30(35 Typical)			55(60 Typical)

* 激光带宽

极性

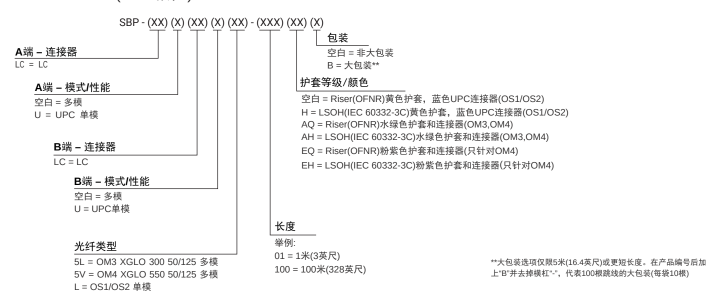
RFP(交叉极性位置)





订购信息

LC BladePatch(RFP极性)



由于我们在不断地改进产品,西蒙保留更改产品规格和供货的权利,恕不另行通知。

上海 地址:上海市遵义路100号

虹桥南丰城A座1910室 电话: 86-21-5385 0303 北京

地址: 北京市建国门外大 街22号赛特大厦1108室 电话: 86-10-6559 8860 广州

地址:广州市天河北路28 号时代广场中1104室 电话: 86-20-3882 0055 成都

地址:四川省成都市高新 区交子大道333号中海国际 中心E座2111室 电话:86-28-6275 0018 香港

地址: Unit 907, 9/F SilvercordTower 2,30 Canton Road,Tsim Sha Tsui 电话: +852 2959 2808

