

LANmark-OF SlimFlex PushPull 光纤跳线

- SlimFlex抗弯光纤跳线
- 推拉杆或推拉尾柄设计，更适合高密度环境
- LC连接器可换极性,方便现场安装
- 双芯圆形光缆设计
- GIGAliteFLEX弯曲不敏感光纤，OM3/OM4/OM5/OS2可选
- 可用于机柜内配线架与设备之间的连接

应用

Aginode LANmark-OF SlimFlex PushPull光纤跳线专为室内应用而设计。

新跳线采用推拉杆设计，通过推拉杆或推拉尾套即可实现跳线插拔操作而无需特殊工具，更适合高密度环境。同时新的跳线可以快速改变极性，以满足现场安装的需要。

跳线采用弯曲不敏感光纤，将光纤的最小弯曲半径减小到10mm，从而避免了在使用过程中因使用空间有限而造成光纤弯曲而引起的衰减过大。

跳线采用圆形光缆设计，直径更小，从而节省了光缆所占空间，提升制冷效率，并且在高密度应用中更易于管理。

特性

- 跳线缆符合IEC 60794-2-50
- 最大插入损耗符合 IEC 61300-3-4: 0.25 dB
- 典型插入损耗: 0.15 dB
- 最大回波损耗满足 IEC 61300-3-6: 多模35dB; 单模50dB
- 光缆护套颜色: OM5柠檬绿, OM3/OM4 水绿色, OS2 黄色
- 光纤采用抗弯曲光纤，具有较小的弯曲半径

设计

Aginode LANmark SlimFlex 可换极性PushPull光纤跳线采用交叉设计，以满足现场安装的需要 (A1-B2, B1-A2). 该设计满足IEC 11801 和 EN 50174-1:2009. 转换极性的时候，通过拔下尾套，将两个接头相互交换即可以实现。



LANmark™

DCmark

STANDARDS

ISO/IEC 11801

LANmark-OF SlimFlex PushPull 光纤跳线

CHARACTERISTICS

结构特性

光纤类型	SM (G657.A1)
外护套	低烟无卤

机械特性

耐挤压 (IEC 794-1-E3)	100 N/cm
最大牵引力	200 N

传输特性

最大插入损耗, dB	0.25 dB
最小回波损耗, dB	50 dB

使用特性

操作温度, 范围	-10...60 °C
----------	-------------

Product list

	Aginode ref.	Country ref.	Name
☎	N122.4LCWYx	-	LANmark-OF SlimFlex 带拉手双工LC光纤跳线 可换极性 OS2 LSZH xm 黄色
☎	N122.7LCWVx	-	LANmark-OF SlimFlex 带拉手双工LC光纤跳线 可换极性 OM4 LSZH xm 水绿色
☎	N122.5LCWax	-	LANmark-OF SlimFlex 带拉手双工LC光纤跳线 可换极性 OM3 LSZH xm 水绿色
☎	N128D.4LLBYxxx	-	LANmark-OF SlimFlex 尾套推拉, 双工LC光纤跳线 可换极性 OS2 LSZH 黄色 xx.xm
☎	N128D.7LLBVxxx	-	LANmark-OF SlimFlex 尾套推拉, 双工LC光纤跳线 可换极性 OM4 LSZH 紫红色 xx.xm
☎	N128D.5LLBAxxx	-	LANmark-OF SlimFlex 尾套推拉, 双工LC光纤跳线 可换极性 OM3 LSZH 水绿色 xx.xm

☎ = Make to order, 🏠 = In Stock

All drawings, designs, specifications, plans and particulars of weights, size and dimensions contained in the technical or commercial documentation of Aginode is indicative only and shall not be binding on Aginode or be treated as constituting a representation on the part of Aginode.