

# LANmark-OF PUSH-PULL MPO-MPO 光纤跳线 LSZH

LANMARK-OF MPO 光跳线,多模OM4 B极性 MPO8 母头-MPO8 母头 尾套推拉 8芯 LSZH 紫红色 低损 XX.XM

**Aginode Ref:** N128P.7F8LBVxxx

- Aginode MPO 跳线采用纤细线缆设计，外径仅为 3mm，为数据中心用户的面板前线缆管理提供了 19% 的空间。
- Aginode MPO 连接器的光学性能优于行业水平，符合国际标准。
- 采用弯曲不敏感的单模光纤或OM3/OM4多模光纤
- 直连极性（Type B 型）符合 TIA 568.3-E 标准
- 两端均为母头 MPO 连接器
- Boot PUSH-PULL设计，使连接器无需特殊工具即可轻松地端口密集的面板上插入和拔出

## 应用

Aginode PushPull MPO 跳线专为支持 100G、400G 和 800G 等数据中心高速网络应用而设计。Aginode 的低损耗光学性能可支持至少 6 个 MPO 连接，允许超大型数据中心的中间分销商使用。MPO 光缆针对外径进行了优化，并保持良好的拉力和挤压性能。每条 MPO 跳线出厂时都附有测试报告，以确保性能。

- MPO 连接器符合 IEC 61754-7-1 和 GR-1435-CORE 标准
- 多模 MPO 连接器为 PC 型，单模 MPO 连接器为 APC 型
- 光缆符合 IEC 60794 标准
- 光缆护套采用 LSZH 材料，符合 IEC 60332-1&IEC 60332-3-24、IEC 61034-2 和 IEC 60754-1&2 标准
- 光纤符合 IEC 60793-2-10 (A1a.2b OM3 和 A1a.3b OM4) 、IEC 60793-2-50 (B6\_a1) 和 ITU-T G.657.A1 单模标准。



LANmark™

DCmark

## STANDARDS

ANSI/TIA-568.3-D  
ISO/IEC 11801

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.

# LANmark-OF MPO 光跳线,多模OM4 B极性 MPO8 母头-MPO8 母头 尾套推拉 8芯 LSZH 紫红色 低损 xx.xm

## Characteristics

### 结构特性

Fibre Type Connector	MPO8 Boot PUSH-PULL
光纤类型	OM4 50/125
护套材料	LSZH Halogen free flame retardant
护套颜色	Violet

### 尺寸特性

Cable Diameter	3 mm
芯线数	8

### 传输特性

最大插入损耗, dB	0.35 dB
最小回波损耗, dB	55 dB