

LANmark-OF MPO-MPO 跳线 LSZH

LANMARK-OF MPO-MPO 光纤跳线, OM4, 直连型, MPO 母头-MPO 母头, 12芯, LSZH,水绿色, 低损, 2米

Aginode Ref: N125.7SLV2

- Aginode MPO 跳线采用外径 3 毫米的细缆设计, 这使得数据中心用户在面板前的线缆管理空间增加了 19%。

Aginode MPO 连接器的光学性能优于行业水平, 且符合国际标准。

提供抗弯 OM4 光纤产品。

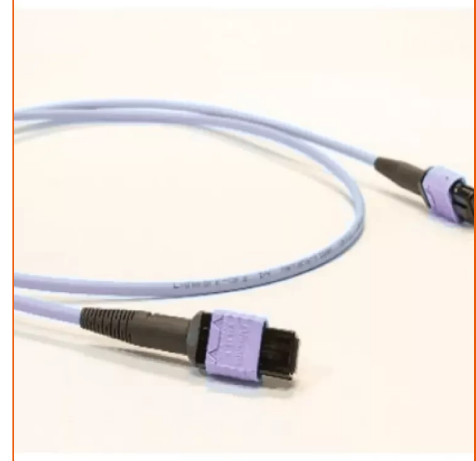
按照 TIA 568.C.3 标准, 采用直连极性 (B 型)。

两端均为 MPO 母头连接器

应用

Aginode MPO 跳线旨在支持数据中心的高速网络应用, 如 40G、100G、200G 和 400G。Aginode MPO 低损耗光学性能至少可支持 6 个 MPO 连接, 以满足大型数据中心中间配线的需求。该 MPO 线缆针对外径进行了优化, 同时保持良好的抗拉和抗压性能。每根 MPO 主干线缆出厂时均附带测试报告, 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
- 光缆符合 IEC 60794 标准。采用低烟无卤 (LSZH) 材料, 符合 IEC 60332 - 1、IEC 60332 - 3 - 24、IEC 61034 - 2 以及 IEC 60754 - 1 和 IEC 60754 - 2 标准
- 光纤符合 IEC 60793 - 2 - 10 (A1a.3b OM4) 标准



STANDARDS

ANSI/TIA-568-C.3
ISO/IEC 11801

LANmark-OF MPO-MPO 光纤跳线, OM4, 直连型, MPO 母头-MPO 母头, 12芯, LSZH,水绿色, 低损, 2米

Characteristics

结构特性

光纤类型	OM4 50/125
------	------------

传输特性

最大插入损耗, dB	0.35 dB
------------	---------