

LANmark-OF Slimflex跳线单模

- 光纤跳线
- LSZH阻燃
- LANmark-OF 单模性能
- G.657.A1抗弯光纤
- 用于机柜和工作区

保证和安装

安捷诺的 LANmark-OF 光纤跳线专为支持高速协议的室内应用而设计。

支持的高速协议包括但不限于以太网 1GBase-LX 和以太网 10GBase-LR。

有关支持距离的详细信息，请参阅 LANmark-OF 质保模块。

典型安装环境包括

- 将配线架连接到有源设备的机柜。
- 数据中心中的交叉连接。
- 适用于工作区，将工作站连接到墙上插座（光纤到桌）。

特性

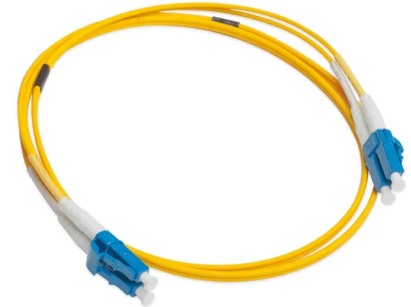
- 跳线电缆符合 IEC 60794-2-50 标准
- 最大插入损耗符合 IEC 61300-3-4：0.25 dB
- 典型插入损耗：0.1 dB
- 根据 IEC 61300-3-6，LC/UPC 的最小回波损耗：50 dB
- 根据 IEC 61300-3-6，LC/APC 的最小回波损耗：65 dB
- 双工 LC-LC、双工 LC-SC 和双工 SC-SC 跳线采用双工电缆结构，直径为 2 X 2.0 毫米。
- 19 毫米的短连接器套
- 弯曲半径小：10 毫米
- 靠近连接器的地方贴有可追溯标签

光纤类型

LANmark-OF SM 跳线内含 LANmark-OF SM GIGAlite FLEX 光纤。这些光纤对弯曲不敏感，符合 ITU-T G.657.A1 和 IEC 60793-2-50（光纤型号 B6.a1）标准。单模尾纤的尾纤护套为黄色。

设计

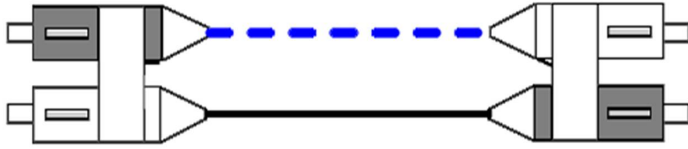
安捷诺的 LANmark-OF 跳线根据 "Cross-Over" 布线原则设计，改进了现场安装（A1-B2、B1-A2）。这符合 IEC 11801 和 EN 50174-



STANDARDS

ISO/IEC 11801

1:2009 的要求。



Cross-over patch cord (A1 to B2 & B1 to A2)

LANmark-OF Slimflex跳线单模

CHARACTERISTICS

结构特性

| | |
|-------|-----------------|
| 颜色 | 黄 |
| 光纤类型 | 单模 9/125 |
| 铠装类型 | 芳纶 |
| 外护套 | 低烟无卤阻燃 |
| 连接器类型 | 双工LC/APC-SC/APC |

机械特性

| | |
|------------------------|----------|
| 最大拉力(IEC 60794-1-2-E1) | 200 N |
| 耐挤压 (IEC 794-1-E3) | 100 N/cm |



传输特性

| | |
|------------|---------|
| 最大插入损耗, dB | 0.25 dB |
| 最小回波损耗, dB | 65 dB |

使用特性

| | |
|-------------|-------------|
| 操作温度, 范围 | -10...50 °C |
| 最小弯曲半径 - 静态 | 10 mm |

Product list

| Aginode ref. | Country ref. | Name | 连接器类型 | 最小回波损耗, dB |
|--|--------------|--|-----------------|------------|
|  N122.4DPYX | - | LANmark-OF Slimflex Patch Cord DLC/APC - DSC/APC SM LSZH Yellow X m | 双工LC/APC-SC/APC | 65 (dB) |
|  N122.4CLYX | - | LANmark-OF Slimflex Patch Cord DLC/UPC - DSC/UPC SM LSZH Yellow X m | 双工SC-LC | 50 (dB) |
|  N122.4CCYX | - | LANmark-OF Slimflex Patch Cord DSC/UPC - DSC/UPC SM LSZH Yellow X m | 双工SC-SC | 50 (dB) |
|  N122.4DCYX | - | LANmark-OF Slimflex Patch Cord DSC/APC - DSC/UPC SM LSZH Yellow X m | 双工SC/UPC-SC/APC | 50 (dB) |
|  N122.4DLYX | - | LANmark-OF Slimflex Patch Cord DLC/UPC - DSC/APC SM LSZH Yellow X m | 双工LC/UPC-SC/APC | 50 (dB) |
|  N122.4CPYX | - | LANmark-OF Slimflex Patch Cord DLC/APC - DSC/UPC SM LSZH Yellow X m | 双工LC/APC-SC/UPC | 50 (dB) |
|  N122.4PPYX | - | LANmark-OF Slimflex Patch Cord DLC/APC - DLC/APC SM LSZH Yellow X m | 双工LC/APC-LC/APC | 65 (dB) |
|  N122.4LLYX | - | LANmark-OF Slimflex Patch Cord DLC/UPC - DLC/UPC SM LSZH Yellow X m | 双工LC-LC | 50 (dB) |
|  N122.4PLYX | - | LANmark-OF Slimflex Patch Cord DLC/APC - DLC/UPC SM LSZH Yellow X m | 双工LC/UPC-LC/APC | 50 (dB) |
|  N122.4DDYX | - | LANmark-OF Slimflex Patch Cord DSC/APC - DSC/APC SM LSZH Yellow X m | 双工SC/APC-SC/APC | 65 (dB) |
|  N122S.4LLYX | - | LANmark-OF Slimflex Simplex Patch Cord LC/UPC-LC/UPC SM LSZH Xm Yellow | LC | 50 (dB) |

 = 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.