

# LANmark-OF 紧缓冲层尾纤

LANMARK-OF 尾纤 LC OM4 紧密缓冲器 LSZH 50/125 1M 紫色

**Aginode Ref:** N121.7TLV

- 工厂端接光纤组件
- 紧密的缓冲尾纤：1-2 厘米剥线一次完成
- 无熔接时每个连接的插入损耗：典型值 0.1 dB；最大值 0.25 dB
- 100 % 出厂测试
- 与带热缩保护器的 LANmark-OF 接续盒兼容

## 尾纤特性

- 用于端接熔接电缆的光纤组件
- 适用于使用接续盒的配线架
- 尾纤可在 1-2 厘米的距离内一次性剥除

## 光纤类型

- LANmark-OF OM4尾纤内部装有LANmark-OF OM4GIGAliteFLEX光纤。这种对弯曲不敏感的多模光纤具有7.5 mm的小弯曲半径，符合IEC 60793-2-10标准，光纤型号为A1a.3b。尾纤护套为水绿色。

## 兼容性和安装方法

- 紧密缓冲尾纤与带热收缩保护装置（N890.090 和 N890.095）的热收缩接续盒（N890.021）兼容。
- 建议将紧密缓冲尾纤与紧密缓冲电缆（即 900 毫米光纤）一起使用。在使用松套管电缆（250 微米光纤）时，应尽可能减少对松套管光纤的附加应力。
- 在将尾纤插入熔接工具之前，需要将熔接区域周围的尾纤剥离至包层。
- 为了在熔接工具中正确对齐，尾纤应固定在 900 微米的外护套上。无需在固定处剥去尾纤的外鞘，以获得正确的固定。

## 保证

安捷诺 LANmark-OF 尾纤属于安捷诺质保范围，详见一般条款和条件。



## STANDARDS

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 尾纤 LC OM4 紧密缓冲器 LSZH 50/125 1m 紫色

## Characteristics

### 结构特性

连接器类型	LC
光纤类型	OM4 50/125

### 传输特性

最大插入损耗, dB	0.25 dB
最小回波损耗, dB	30 dB

## 文件

MM BIMMF bis\_2.xls xls — 21.5 KB [下载](#) ↓