

LANmark-OF 室内紧缓冲层光缆TB 2-24芯 低烟无卤（亚太）

紧缓冲层光缆

- 为主干/水平安装而设计的室内光缆
- 可选各种光纤等级
- 低烟无卤 (LSZH)

说明和应用

Aginode LANmark-OF TB 室内光缆专为室内应用而设计。该光缆采用 900 微米紧缓冲光纤，传输介质周围有阻燃护套，900 微米护套为光纤提供额外保护。光缆外层附有芳纶纱作为强度部件，最外层附有 LSZH 护套。可提供对弯曲不敏感的 OM3/OM4 和单模 G.652.D 和 G.657.A1。

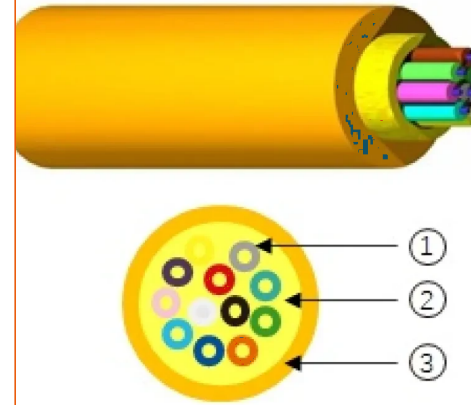
光缆为干式结构，适合水平或垂直安装。光缆符合室内防火要求，可安装在管道中。

- 可垂直或水平安装
- 适用于标准多模和单模光纤
- LSZH 护套
- 紧缓冲光纤，便于剥线

结构

2-24 芯 TB 光缆的横截面图附有图例：

1. 900 微米紧密缓冲纤维
2. 芳纶纱
3. LSZH 护套材料



STANDARDS

ANSI/TIA-568-C.3
IEC 60332-1
IEC 60332-3-24 Cat.C
IEC 60793-2-10
ISO/IEC 11801

LANmark-OF 室内紧缓冲层光缆TB 2-24芯 低烟无卤 (亚太)

CHARACTERISTICS

结构特性

颜色	黄
光纤类型	SM (G.652D)

尺寸特性

外径	5.2 mm
光纤数	4

机械特性

抗冲击性能(IEC 60794-1-E4)	100次冲击/ N.M
耐压(IEC 60794-1-E3)	1000 N/100mm
最大拉力(IEC 60794-1-2-E1)	800 N

使用特性

操作温度, 范围	-20...60 °C
最小弯曲半径 - 动态	104.0 mm
最小弯曲半径 - 静态	52 mm
存储温度范围	-30...70 °C
Installation temperature, range	0...40 °C

Product list

	Aginode ref.	Country ref.	Name
☞	N174.021	-	LANmark-OF 紧缓冲层光缆TB LSZH SM G.652.D 4芯 黄色
☞	N177.020	-	LANmark-OF 紧缓冲层光缆TB LSZH OM4 2芯 水绿色
☞	N174.025	-	LANmark-OF 紧缓冲层光缆TB LSZH SM G.652.D 12芯 黄色
☞	N177.022	-	LANmark-OF 紧缓冲层光缆TB LSZH OM4 6芯 水绿色
☞	N174.020	-	LANmark-OF 紧缓冲层光缆TB LSZH SM G.652.D 2芯 黄色
☞	N174.022	-	LANmark-OF 紧缓冲层光缆TB LSZH SM G.652.D 6芯 黄色
☞	N175.021	-	LANmark-OF 紧缓冲层光缆TB LSZH OM3 4芯 橙色
☞	N175.025	-	LANmark-OF 紧缓冲层光缆TB LSZH OM3 12芯 橙色
☞	N175.031	-	LANmark-OF 紧缓冲层光缆TB LSZH OM3 24芯 橙色
☞	N177.023	-	LANmark-OF 紧缓冲层光缆TB LSZH OM4 8芯 水绿色
☞	N177.021	-	LANmark-OF 紧缓冲层光缆TB LSZH OM4 4芯 水绿色
☞	N175.022	-	LANmark-OF 紧缓冲层光缆TB LSZH OM3 6芯 橙色
☞	N175.023	-	LANmark-OF 紧缓冲层光缆TB LSZH OM3 8芯 橙色
☞	N174.023	-	LANmark-OF 紧缓冲层光缆TB LSZH SM G.652.D 8芯 黄色
☞	N174.031	-	LANmark-OF 紧缓冲层光缆TB LSZH SM G.652.D 24芯 黄色
☞	N177.025	-	LANmark-OF 紧缓冲层光缆TB LSZH OM4 12芯 水绿色
☞	N177.031	-	LANmark-OF 紧缓冲层光缆TB LSZH OM4 24芯 水绿色
☞	N175.020	-	LANmark-OF 紧缓冲层光缆TB LSZH OM3 2芯 橙色

☞ = 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.