

LANmark-OF MG 室内/室外通用型光缆 LSZH 48-96 芯 黑色 亚太地区

LANMARK-OF MG 室内/室外通用型光缆 LSZH 72 芯 单模 G.652.D 黑色 亚太地区

Aginode Ref: N174.763

适用于室内/室外安装

- 凝胶填充管
- 适用于多模和单模光纤
- 外护套为低烟雾卤素 (LSZH)

说明和应用

安捷诺 LANmark-OF MG 光缆专为室内和室外应用而设计。该光缆由多管松散管结构组成，周围是防水玻璃纱和 LSZH 护套。松散管中的凝胶和防水纱线保证了电缆的防水性能。玻璃纱还提供基本的防鼠保护。该电缆可安装在室内或室外的管道中。该电缆可用于单模和多模光纤。

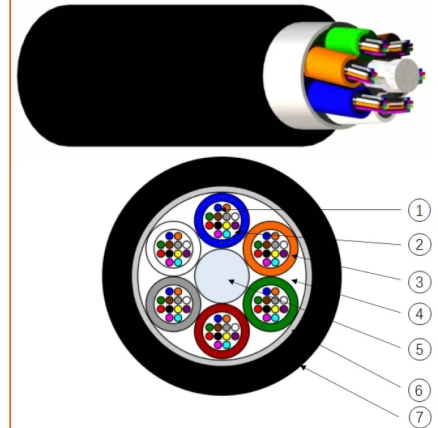
结构

截面图附有图例：

1. 光纤 (250 微米)
2. 防水凝胶填充物
3. 软管
4. 防水玻璃纱
5. 玻璃钢中心加强芯
6. 防水纱线
7. 带抗紫外线添加剂的 LSZH 外护层

特点

- 阻燃 (IEC 60332-1) 和防火 (IEC 60332-3-24)
- 设计用于拼接端接
- 多松管设计
- 中央强度部件
- 防水结构和抗紫外线
- 提供多模和单模光纤
- 提供 48-96 芯光纤



STANDARDS

ANSI/TIA-568-C.3
IEC 60332-1
IEC 60332-3 Cat.C
IEC 60793-2-10
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 MG 室内/室外通用型光缆 LSZH 72 芯 单模 G.652.D 黑色 亚太地区

Characteristics

结构特性

光纤类型	SM (G.652D)
外护套	低烟无卤
护套颜色	黑

尺寸特性

外径	11.7 mm
光纤数	72

机械特性

抗冲击性能(IEC 60794-1-E4)	100次冲击/ 3N.M
耐压(IEC 60794-1-E3)	2000 N/100mm
最大拉力(IEC 60794-1-2-E1)	2000 N

使用特性

操作温度, 范围	-20...60 °C
最小弯曲半径 - 动态	117.0 mm
最小弯曲半径 - 静态	234 mm
存储温度范围	-20...70 °C
环境安装温度, 范围	0...40 °C