

LANmark-OF 室外铠装光缆 UC PE 2-24 芯 亚太地区

LANMARK-OF 室外铠装光缆 UC PE 8芯 SM G.652.D 黑色 亚太地区

Aginode Ref: N174.183

适用于管道内或直接埋设

- 波纹钢带铠装
- 凝胶填充管
- 适用于多模和单模光纤
- 提供防鼠保护
- 外护套为高密度聚乙烯

说明和应用

安捷诺 LANmark-OF UC 光纤电缆专为室外应用而设计。其结构适合室外直埋使用。它包括一个由波纹钢带铠装保护的单元管结构，单元管可容纳多达 24C 的光纤。这提供了防鼠保护和高抗挤压性。电缆的外护套为高密度聚乙烯（HDPE）。

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. 玻璃纱
5. 波纹钢带铠装
6. 高密度聚乙烯（HDPE）外护套，含抗紫外线添加剂

特点

- 设计用于拼接端接
- 中央松管设计
- 波纹钢保护
- 防水结构和抗紫外线
- 提供多模和单模光纤
- 可提供 2-24 芯光纤



STANDARDS

ANSI/TIA-568-C.3
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 室外铠装光缆 UC PE 8芯 SM G.652.D 黑色 亚太地区

Characteristics

结构特性

光纤类型	SM (G.652D)
铠装类型	镀锌钢带
外护套	HDPE
护套颜色	黑

尺寸特性

外径	8.2 mm
光纤数	8

机械特性

抗冲击性能(IEC 60794-1-E4)	100次冲击/ N.M
最大拉力(IEC 60794-1-2-E1)	1300 N
耐挤压 (IEC 794-1-E3)	300 N/cm

使用特性

操作温度, 范围	-20...60 °C
最小弯曲半径 - 动态	164.0 mm
最小弯曲半径 - 静态	82 mm
存储温度范围	-30...60 °C
环境安装温度, 范围	0...40 °C