

LANmark-OF DB 室外光缆 PE 2-144芯 亚太地区

LANMARK-OF 室外 DB 光缆，单模 G.652.D 9/125 96F，PE，黑色，亚太地区

Aginode Ref: N174.96DBPE

- 适用于室外管道应用或直接埋设
- 采用防水材料的坚固结构
- 光纤规格为 OM3/OM4/G.652.D/G.657.A1，最多 144 芯
- 双层金属铠装提供全面的防鼠保护
- 填充凝胶的松套管

描述

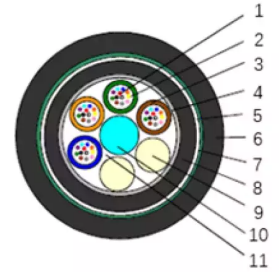
LANmark-OF DB 系列室外光缆适用于户外管道或直埋敷设。

松套管中的凝胶和光缆中的阻水材料确保了光缆整体的防水性能。光缆外护套为聚乙烯（PE），具有抗紫外线和良好的耐候性。光纤直径为 250 um。光纤端接可通过尾纤熔接完成。

结构

参考横截面图例：

1. 光纤（250 微米）
2. 管填充物
3. 松管
4. APL 铝带铠装层
5. 阻水凝胶
6. PE 外护套
7. PSP 钢带铠装层
8. PE 内套
9. 填充物
10. 中央强度部件
11. 阻水凝胶



STANDARDS

ANSI/TIA-568.3-D
IEC 60794
ISO 11801 Ed.3

LANmark-OF 室外 DB 光缆，单模 G.652.D 9/125 96F，PE，黑色，亚太地区

Characteristics

结构特性

铠装类型	双层金属带
外护套	聚乙烯
护套颜色	黑

机械特性

耐挤压 (IEC 794-1-E3)	300 N/cm
最大拉力(IEC 60794-1-2-E1)	3000 N
抗冲击性能(IEC 60794-1-E4)	10 impacts of 10 N.m

使用特性

环境安装温度，范围	0...40 °C
最小弯曲半径 - 动态	151 mm
最小弯曲半径 - 静态	302 mm
操作温度，范围	-40...70 °C
存储温度范围	-40...70 °C