

LANmark-OF 即插即用 MPO 无导针 -LC 模块

LANMARK-OF 即插即用 低损耗模块 MPO无导针APC端面-双工LC 直通线序 24芯 单模 蓝色

Aginode Ref: N441.5M24LC0FS

- 带 24 个 LC 连接的 Play&Play 模块
- 可用于 LANmark-OF OS2 单模
- MPO端为APC端面
- 单模低损耗光学性能：0,75 dB 插入损耗
- 直通线序
- 模块可轻松安装到安捷诺 "即插即用 "配线架中
- 高密度：1U 可安装 4 个模块
- Plug&Play 模块已预先安装，并经过 100% 出厂测试



??? Plug&Play ????? MPO ????? 12 ????? MPO-MPO ?????
???????????? LC ?????
??? 4 ? Plug&Play ?????????? Plug&Play ????????? 4 ????? 1U ???
48 LC ????? 96 LC ?????

Plug&Play ????????? IEC 61300-3-45 ?????MPO ????????? IEC
61300-3-6 ?????

??? TIA-568-C ????? A?B ? C????????????

- ????? A??A????????????
- ????? B??B????????????
- ????? C ? C????????????

???????????????????? MPO-MPO ?????????????

由于所有连接都已在工厂端接并经过测试，因此安装时间很短，便于快速部署。

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 即插即用 低损耗模块 MPO无导针APC端面-双工LC 直通线序 24芯 单模 蓝色

Characteristics

结构特性

| | |
|-------|----------|
| 光纤类型 | 单模 9/125 |
| 连接器类型 | LC |
| 布线类型 | 直通 |

尺寸特性

| | |
|-----|----|
| 光纤数 | 24 |
|-----|----|

传输特性

| | |
|------------|---------|
| 最大插入损耗, dB | 0.75 dB |
| 最小回波损耗, dB | 45 dB |
| 插入损耗, 典型值 | 0.5 dB |